



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 08.04.2021

№ 67-РП

Мурманск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000» на территории муниципального образования сельское поселение Междуречье Кольского муниципального района Мурманской области

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 18 Закона Мурманской области от 06.11.2018 № 2304-01-ЗМО «О градостроительной деятельности на территории Мурманской области»:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000» муниципального образования сельское поселение Междуречье Кольского муниципального района Мурманской области, разработанные Обществом с ограниченной ответственностью «Дорводпроект» (далее – Документация по планировке территории).

2. Министерству градостроительства и благоустройства Мурманской области (Гаврилова М.Д.) направить Документацию по планировке территории главе муниципального образования сельское поселение Междуречье Кольского муниципального района Мурманской области, применительно к территории которого осуществлялась подготовка такой документации, в течение 7 дней со дня ее утверждения Правительством Мурманской области согласно части 15 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора Мурманской области Демченко О.Н.

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Мурманской области
от 08.04.2021 № 67-РП

**Проект планировки территории и проект межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция
автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000»
на территории муниципального образования сельское поселение
Междуречье Кольского муниципального района**

Документация по планировке территории объекта

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МИШУКОВО
– СНЕЖНОГОРСК, КМ 0+000 – КМ 19+000»**

Том 1

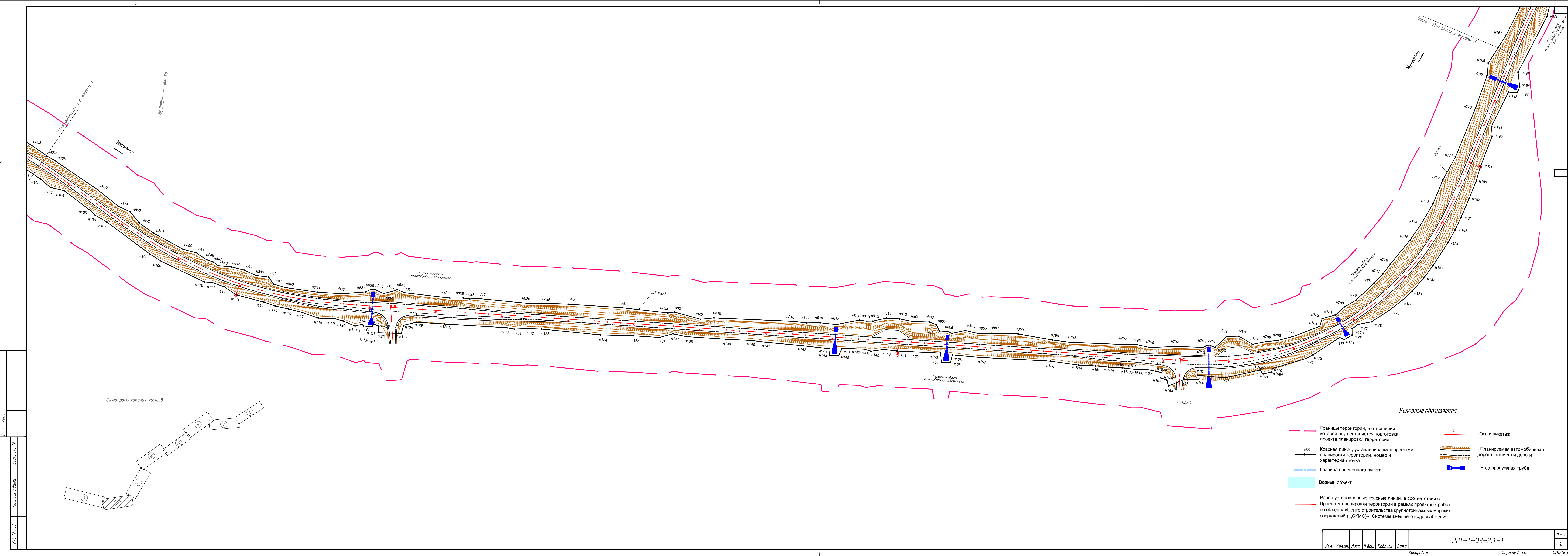
**Проект планировки территории
Основная (Утверждаемая) часть
ППТ-1-ОЧ**

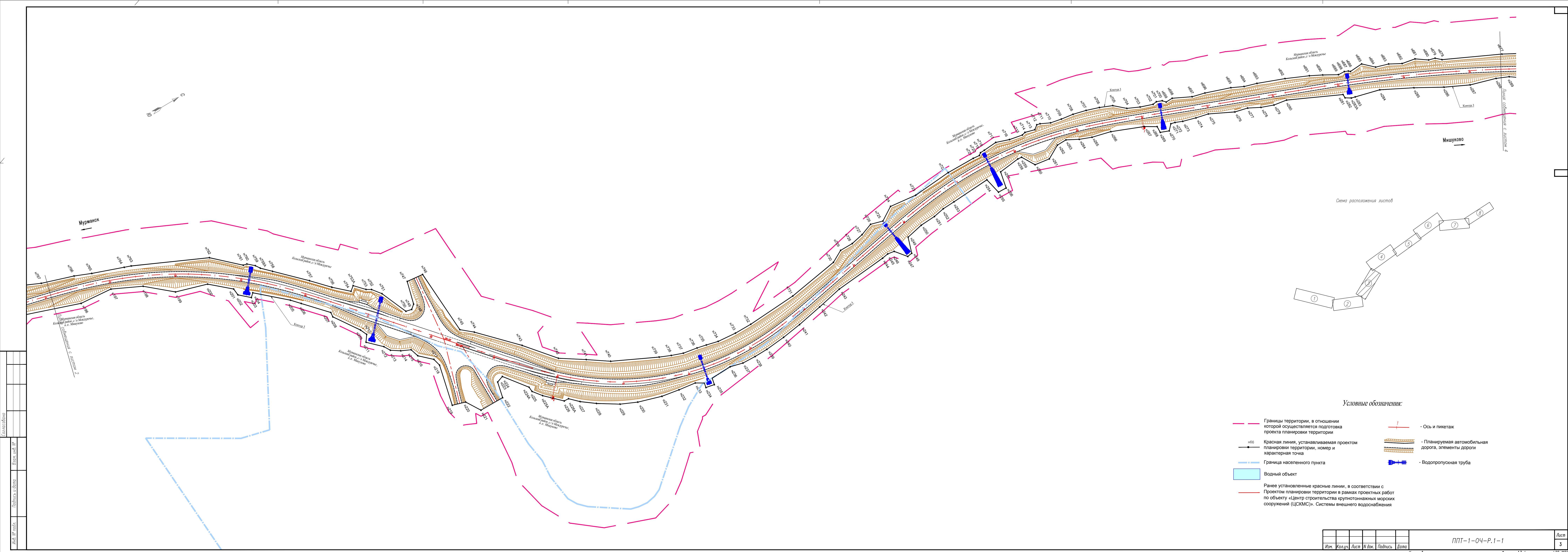
2019

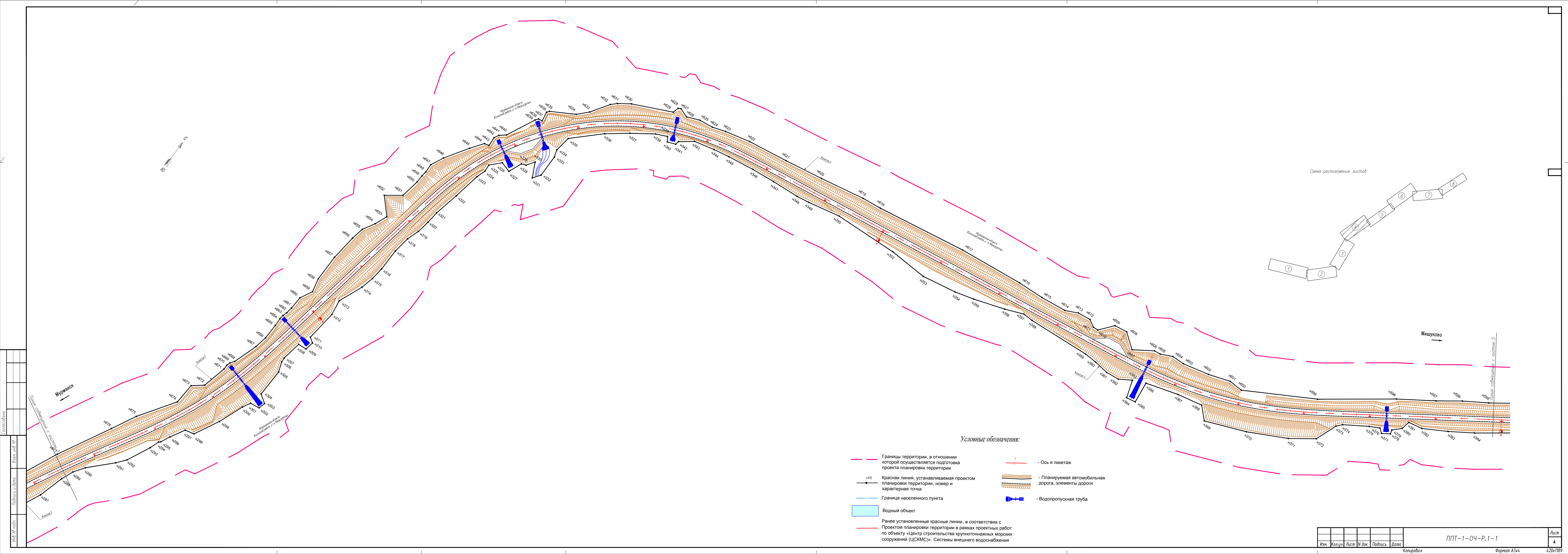
Обозначение	Наименование	Кол-во листов	Стр.
ППТ-1- ОЧ-С	Содержание тома	1 лист	2
ППТиПМТ-СП	Состав документации по планировке территории	1 лист	3
ППТ-1- ОЧ-Р.1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	25 листов	4
ППТ-1- ОЧ-Р.2	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения	44 листа	29

№ п/п	Наименование	Масштаб	Кол-во листов	Стр.
1	Чертеж красных линий	1:2000	8	4
2	Приложение к чертежу красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий	–	1	12
3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	1:2000	8	13
4	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	8	21

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



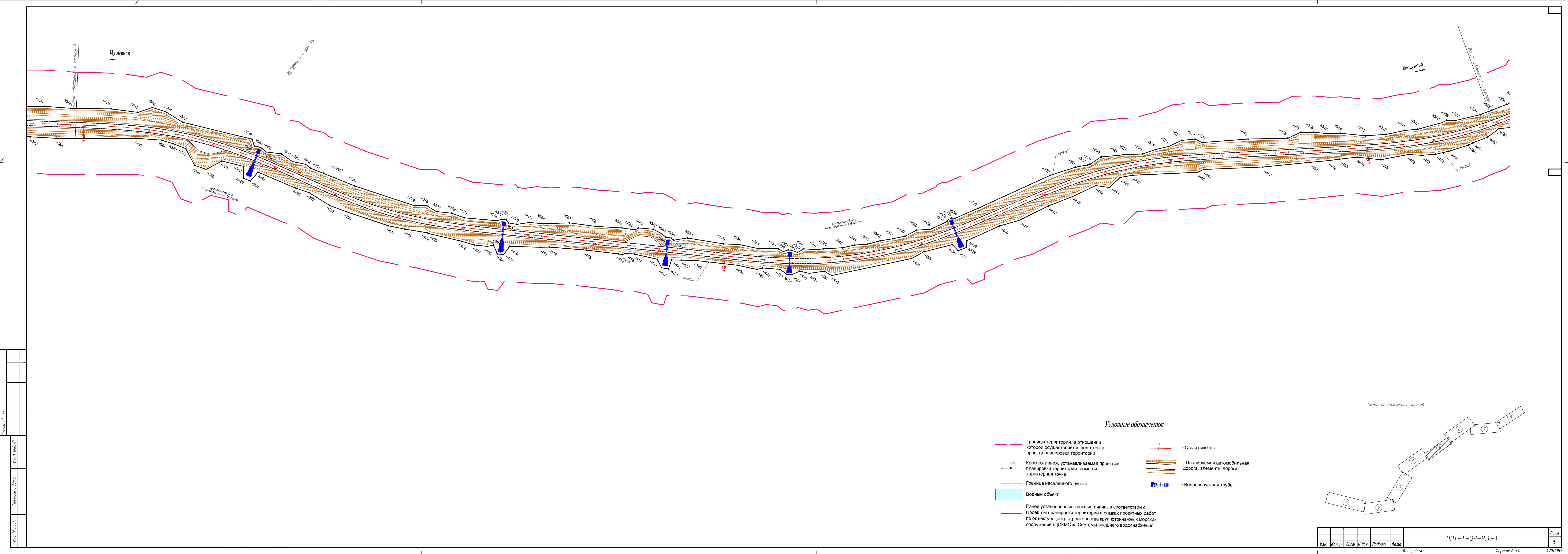


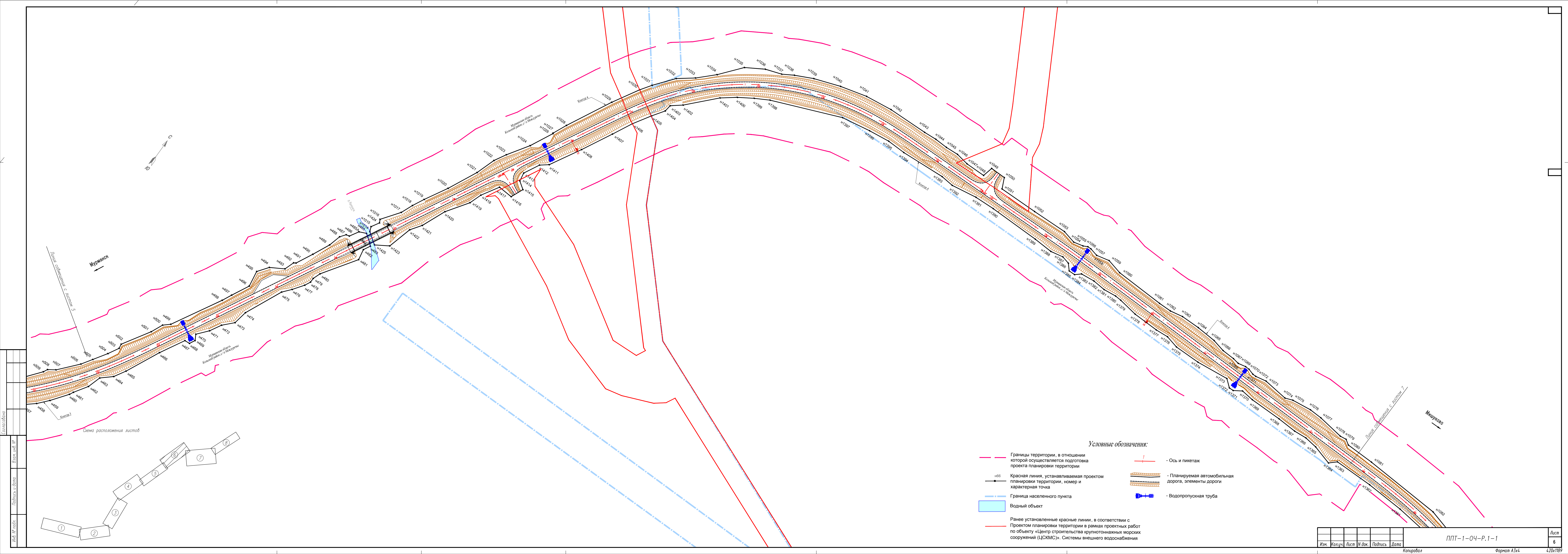


Составлено	
Взятый №	
Подпись и дата	
Мас. № подл.	

Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Красная линия, устанавливаемая проектом планировки территории, номер и характерная точка
- Граница населенного пункта
- Водный объект
- Ранее установленные красные линии, в соответствии с Проектом планировки территории в рамках проектных работ по объекту «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС)». Системы внешнего водоснабжения
- Ось и пикетаж
- Планируемая автомобильная дорога, элементы дороги
- Водопропускная труба





Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Красная линия, устанавливаемая проектом планировки территории, номер и характерная точка
- Граница населенного пункта
- Водный объект
- Ранее установленные красные линии, в соответствии с Проектом планировки территории в рамках проектных работ по объекту «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС)». Системы внешнего водоснабжения
- Ось и пикетаж
- Планируемая автомобильная дорога, элементы дороги
- Водопропускная труба

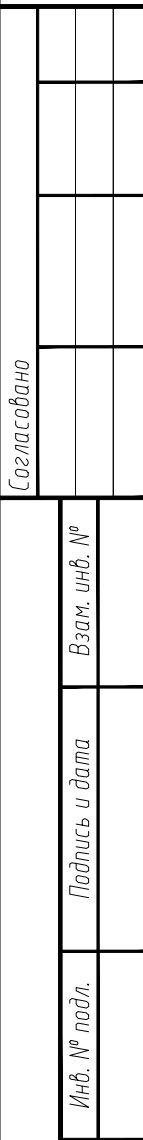
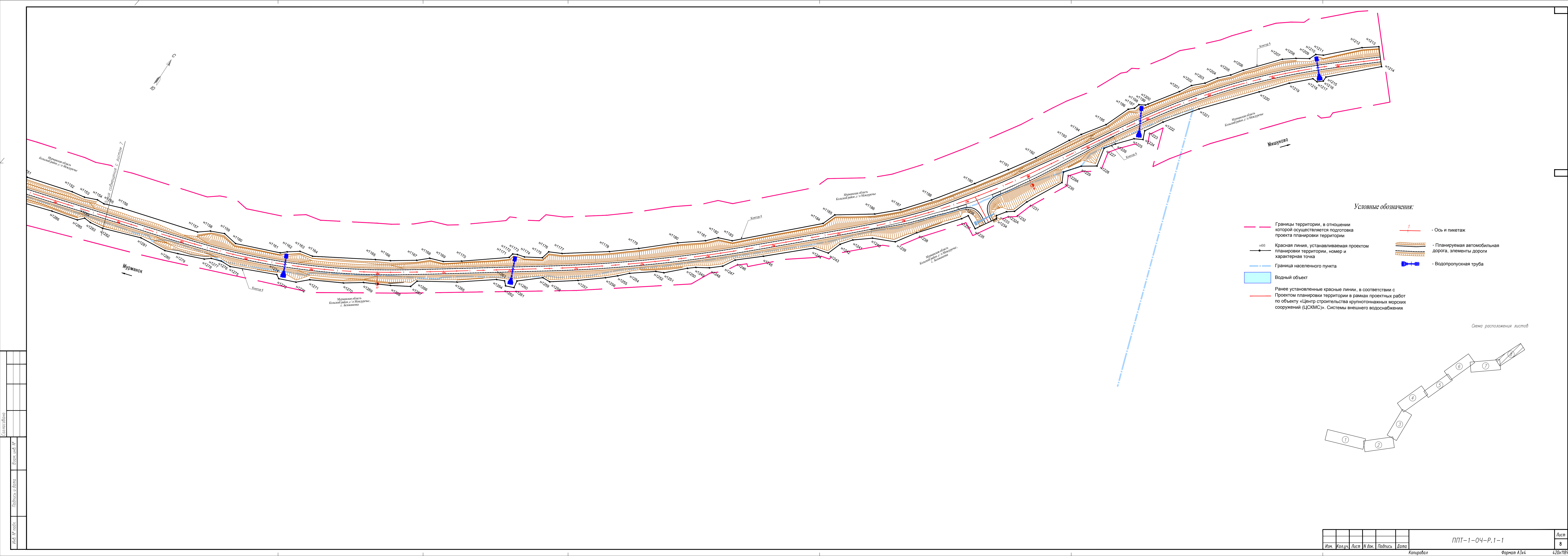


Схема расположения листов

The diagram illustrates the layout of eight sheets, numbered 1 through 8, arranged in a zigzag sequence. Sheet 7 is highlighted with diagonal hatching. The sheets are connected by overlapping edges, forming a continuous path.

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------|--------|------|--------|---------|-----------|----------------|---------|
| | | | | | | Изм. | Колыч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | ПНТ-1-04-Р.1-1 | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | | | | | | | | | | | Копирован | Формат А3х4 | 420x185 |



Конкурс 1			Конкурс 2			Конкурс 3			Конкурс 4			Конкурс 5			Конкурс 6			Конкурс 7			Конкурс 8			Конкурс 9			Конкурс 10		
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
а48	65182,66	143781,77	а1	651486,87	1435266,36	а48	65115,25	1436202,14	а1	65105,78	1437096,22	а142	650991,87	1438379,93	а280	650964,41	1440092,1	а27	65127,69	1440594,49	а271	65127,69	1440594,49	а272	65127,69	1440594,49	а273	65127,69	1440594,49
а49	651498,13	1437478,99	а2	651455,13	1435266,36	а49	65115,25	1436202,14	а2	65105,78	1437096,22	а143	650991,87	1438379,93	а281	65131,98	1440129,3	а274	65147,96	1440138,2	а275	65147,96	1440138,2	а276	65147,96	1440138,2	а277	65147,96	1440138,2
а50	651597,85	1437391,45	а3	651507,85	1435266,36	а50	65115,25	1436202,14	а3	65105,78	1437096,22	а144	650991,87	1438379,93	а282	65141,88	1440141,7	а278	65150,3	1440145,99	а279	65150,3	1440145,99	а280	65150,3	1440145,99	а281	65150,3	1440145,99
а51	651511,92	1437479,15	а4	651520,21	1435266,36	а51	65115,25	1436202,14	а4	65105,78	1437096,22	а145	650991,87	1438379,93	а283	65152,03	1440145,99	а280	65152,03	1440145,99	а281	65152,03	1440145,99	а282	65152,03	1440145,99	а283	65152,03	1440145,99
а52	651522,92	1437480,42	а5	651526,99	1435266,36	а52	65115,25	1436202,14	а5	65105,78	1437096,22	а146	650991,87	1438379,93	а284	65160,72	1440145,99	а281	65160,72	1440145,99	а282	65160,72	1440145,99	а283	65160,72	1440145,99	а284	65160,72	1440145,99
а53	651531,53	143821,74	а6	651535,53	1435266,36	а53	65115,25	1436202,14	а6	65105,78	1437096,22	а147	650991,87	1438379,93	а285	65162,53	1440145,99	а282	65162,53	1440145,99	а283	65162,53	1440145,99	а284	65162,53	1440145,99	а285	65162,53	1440145,99
а54	651539,08	143839,39	а7	651543,08	1435266,36	а54	65115,25	1436202,14	а7	65105,78	1437096,22	а148	650991,87	1438379,93	а286	65164,34	1440145,99	а283	65164,34	1440145,99	а284	65164,34	1440145,99	а285	65164,34	1440145,99	а286	65164,34	1440145,99
а55	651546,03	143848,21	а8	651550,03	1435266,36	а55	65115,25	1436202,14	а8	65105,78	1437096,22	а149	650991,87	1438379,93	а287	65166,35	1440145,99	а284	65166,35	1440145,99	а285	65166,35	1440145,99	а286	65166,35	1440145,99	а287	65166,35	1440145,99
а56	651553,83	143875,21	а9	651557,83	1435266,36	а56	65115,25	1436202,14	а9	65105,78	1437096,22	а150	650991,87	1438379,93	а288	65168,36	1440145,99	а285	65168,36	1440145,99	а286	65168,36	1440145,99	а287	65168,36	1440145,99	а288	65168,36	1440145,99
а57	651558,93	143884,59	а10	651562,93	1435266,36	а57	65115,25	1436202,14	а10	65105,78	1437096,22	а151	650991,87	1438379,93	а289	65170,37	1440145,99	а286	65170,37	1440145,99	а287	65170,37	1440145,99	а288	65170,37	1440145,99	а289	65170,37	1440145,99
а58	651565,12	143965,36	а11	651569,12	1435266,36	а58	65115,25	1436202,14	а11	65105,78	1437096,22	а152	650991,87	1438379,93	а290	65172,38	1440145,99	а287	65172,38	1440145,99	а288	65172,38	1440145,99	а289	65172,38	1440145,99	а290	65172,38	1440145,99
а59	651566,03	143965,36	а12	651570,03	1435266,36	а59	65115,25	1436202,14	а12	65105,78	1437096,22	а153	650991,87	1438379,93	а291	65174,39	1440145,99	а288	65174,39	1440145,99	а289	65174,39	1440145,99	а290	65174,39	1440145,99	а291	65174,39	1440145,99
а60	651571,03	143965,36	а13	651575,03	1435266,36	а60	65115,25	1436202,14	а13	65105,78	1437096,22	а154	650991,87	1438379,93	а292	65176,40	1440145,99	а289	65176,40	1440145,99	а290	65176,40	1440145,99	а291	65176,40	1440145,99	а292	65176,40	1440145,99
а61	651576,03	143965,36	а14	651580,03	1435266,36	а61	65115,25	1436202,14	а14	65105,78	1437096,22	а155	650991,87	1438379,93	а293	65178,41	1440145,99	а290	65178,41	1440145,99	а291	65178,41	1440145,99	а292	65178,41	1440145,99	а293	65178,41	1440145,99
а62	651581,03	143965,36	а15	651585,03	1435266,36	а62	65115,25	1436202,14	а15	65105,78	1437096,22	а156	650991,87	1438379,93	а294	65180,42	1440145,99	а291	65180,42	1440145,99	а292	65180,42	1440145,99	а293	65180,42	1440145,99	а294	65180,42	1440145,99
а63	651586,03	143965,36	а16	651590,03	1435266,36	а63	65115,25	1436202,14	а16	65105,78	1437096,22	а157	650991,87	1438379,93	а295	65182,43	1440145,99	а292	65182,43	1440145,99	а293	65182,43	1440145,99	а294	65182,43	1440145,99	а295	65182,43	1440145,99
а64	651591,03	143965,36	а17	651595,03	1435266,36	а64	65115,25	1436202,14	а17	65105,78	1437096,22	а158	650991,87	1438379,93	а296	65184,44	1440145,99	а293	65184,44	1440145,99	а294	65184,44	1440145,99	а295	65184,44	1440145,99	а296	65184,44	1440145,99
а65	651596,03	143965,36	а18	651600,03	1435266,36	а65	65115,25	1436202,14	а18	65105,78	1437096,22	а159	650991,87	1438379,93	а297	65186,45	1440145,99	а294	65186,45	1440145,99	а295	65186,45	1440145,99	а296	65186,45	1440145,99	а297	65186,45	1440145,99
а66	651601,03	143965,36	а19	651605,03	1435266,36	а66	65115,25	1436202,14	а19	65105,78	1437096,22	а160	650991,87	1438379,93	а298	65188,46	1440145,99	а295	65188,46	1440145,99	а296	65188,46	1440145,99	а297	65188,46	1440145,99	а298	65188,46	1440145,99
а67	651606,03	143965,36	а20	651610,03	1435266,36	а67	65115,25	1436202,14	а20	65105,78	1437096,22	а161	650991,87	1438379,93	а299	65190,47	1440145,99	а296	65190,47	1440145,99	а297	65190,47	1440145,99	а298	65190,47	1440145,99	а299	65190,47	1440145,99
а68	651611,03	143965,36	а21	651615,03	1435266,36	а68	65115,25	1436202,14	а21	65105,78	1437096,22	а162	650991,87	1438379,93	а300	65192,48	1440145,99	а297	65192,48	1440145,99	а298	65192,48	1440145,99	а299	65192,48	1440145,99	а300	65192,48	1440145,99
а69	651616,03	143965,36	а22	651620,03	1435266,36	а69	65115,25	1436202,14	а22	65105,78	1437096,22	а163	650991,87	1438379,93	а301	65194,49	1440145,99	а298	65194,49	1440145,99	а299	65194,49	1440145,99	а300	65194,49	1440145,99	а301	65194,49	1440145,99
а70	651621,03	143965,36	а23	651625,03	1435266,36	а70	65115,25	1436202,14	а23	65105,78	1437096,22	а164	650991,87	1438379,93	а302	65196,50	1440145,99	а299	65196,50	1440145,99	а300	65196,50	1440145,99	а301	65196,50	1440145,99	а302	65196,50	1440145,99
а71	651626,03	143965,36	а24	651630,03	1435266,36	а71	65115,25	1436202,14	а24	65105,78	1437096,22	а165	650991,87	1438379,93	а303	65198,51	1440145,99	а300	65198,51	1440145,99	а301	65198,51	1440145,99	а302	65198,51	1440145,99	а303	65198,51	1440145,99
а72	651631,03	143965,36	а25	651635,03	1435266,36	а72	65115,25	1436202,14	а25	65105,78	1437096,22	а166	650991,87	1438379,93	а304	65200,52	1440145,99	а301	65200,52	1440145,99	а302	65200,52	1440145,99	а303	65200,52	1440145,99	а304	65200,52	1440145,99
а73	651636,03	143965,36	а26	651640,03	1435266,36	а73	65115,25	1436202,14	а26	65105,78	1437096,22	а167	650991,87	1438379,93	а305	65202,53	1440145,99	а302	65202,53	1440145,99	а303	65202,53	1440145,99	а304	65202,53	1440145,99	а305	65202,53	1440145,99
а74	651641,03	143965,36	а27	651645,03	1435266,36	а74	65115,25	1436202,14	а27	65105,78	1437096,22	а168	650991,87	1438379,93	а306	65204,54	1440145,99	а303	65204,54	1440145,99	а304	65204,54	1440145,99	а305	65204,54	1440145,99	а306	65204,54	1440145,99
а75	651646,03	143965,36	а28	651650,03	1435266,36	а75	65115,25	1436202,14	а28	65105,78	1437096,22	а169	650991,87	1438379,93	а307	65206,55	1440145,99	а304	65206,55	1440145,99	а305	65206,55	1440145,99	а306	65206,55	1440145,99	а307	65206,55	1440145,99
а76	651651,03	143965,36	а29	651655,03	1435266,36	а76	65115,25	1436202,14	а29	65105,78	1437096,22	а170	650991,87	1438379,93	а308	65208,56	1440145,99	а305	65208,56	1440145,99	а306	65208,56	1440145,99	а307	65208,56	1440145,99	а308	65208,56	1440145,99
а77	651656,03	143965,36	а30	651660,03	1435266,36	а77	65115,25	1436202,14	а30	65105,78	1437096,22	а171	650991,87	1438379,93	а309	65210,57	1440145,99	а306	65210,57	1440145,99	а307	65210,57	1440145,99	а308	65210,57	1440145,99	а309	65210,57	1440145,99
а78	651661,03	143965,36	а31	651665,03	1435266,36	а78	65115,25	1436202,14	а31	65105,78	1437096,22	а172	650991,87	1438379,93	а310	65212,58	1440145,99	а307	65212,58	1440145,99	а308	65212,58	1440145,99	а309	65212,58	1440145,99	а310	65212,58	1440145,99
а79	651666,03	143965,36	а32	651670,03	1435266,36	а79	65115,25	1436202,14	а32	65105,78	1437096,22	а173	650991,87	1438379,93	а311	65214,59	1440145,99	а308	65214,59	1440145,99	а309	65214,59	1440145,99	а310	65214,59	1440145,99	а311	65214,59	1440145,99
а80	651671,03	143965,36	а33	651675,03	1435266,36	а80	65115,25	1436202,14	а33	65105,78	1437096,22	а174	650991,87	1438379,93	а312														

Конкурс 3				Конкурс 3				Конкурс 3				Конкурс 3				Конкурс 3				Конкурс 3			
№ точки	X	Y		№ точки	X	Y		№ точки	X	Y		№ точки	X	Y		№ точки	X	Y		№ точки	X	Y	
№15	65793.27	1443482.02		№62	654978.29	1442738.97		№69	654475.99	1441387.25		№56	653966.94	1440371.43		№70	652869.02	1439988.4		№76	651758.57	1439085.21	
№16	657983.01	1443465.6		№63	655066.88	1442719.57		№10	654454.38	1441360.89		№57	653867.21	1440666.19		№04	652850.78	1439979.94		№71	651741.31	1439643.98	
№17	657771.18	1443449.65		№64	655061.32	1442717.91		№11	654453.97	1441361.82		№58	653826.64	1440665.28		№05	652834.69	1439965.47		№72	651730.98	1439630.48	
№18	657572.58	1443438.75		№65	655052.14	1442699.21		№12	654460.42	1441350.87		№59	653805.42	1440669.67		№06	652815.91	1439957.52		№73	651710.66	1439611.1	
№19	657116.49	1443390.78		№66	655030.65	1442665.42		№13	654455.16	1441331		№60	653786.99	1440359.66		№07	652796.45	1439951.03		№74	651702.92	1439616.69	
№20	65671.27	1443337.07		№67	655011.82	1442630.11		№14	654449.3	1441312.2		№61	653766.88	1440358.3		№08	652776.42	1439945.59		№75	651681.13	1439596.72	
№21	65669.4	1443325.45		№68	654987.13	1442598.14		№15	654444.84	1441312.24		№62	653756.6	1440356.64		№09	652757.54	1439943.12		№76	651657.32	1439571.03	
№22	65655.88	1443310.14		№69	654970.10	1442580.84		№16	654443.1	1441325.12		№63	653749.01	1440354.38		№10	652746.62	1439939.65		№77	651636.59	1439530.27	
№23	65636.93	1443299.93		№70	654965.28	1442566.54		№17	654435.58	1441315.58		№64	653743.59	1440353.53		№11	652736.7	1439932.66		№78	651615.49	1439513.23	
№24	656261.31	1443286.26		№71	654961.59	1442555.31		№18	654431.78	1440994.52		№65	653731.25	1440351.44		№12	652721.25	1439931.44		№79	651597.44	1439513.23	
№25	65604.36	1443273.9		№72	654959.69	1442549.95		№19	654406.39	1440964.34		№66	653707.77	1440352.81		№13	652714.96	1439924.58		№80	651581.93	1439500.91	
№26	65586.55	1443250.96		№73	654956.64	1442543.97		№20	654396.19	1440953.99		№67	653687.75	1440348.72		№14	652700.04	1439923.12		№81	651545.34	1439463.77	
№27	65582.24	1443246.71		№74	654949	1442538.72		№21	654386.46	1440856.13		№68	653650.7	1440355.77		№15	652694.58	1439923.61		№82	651537.43	1439443.89	
№28	65564.46	1443225.81		№75	654924.65	1442495.92		№22	654377.75	1440774.51		№69	653644.71	1440331.24		№16	652678.41	1439929.57		№83	651527.27	1439420.25	
№29	65545.24	1443218.55		№76	654919.23	1442476.47		№23	654368.86	1440735.75		№70	653638.91	1440329.39		№17	652658.43	1439922.59		№84	651518.31	1439393.1	
№30	65542.33	1443216.54		№77	654907.75	1442456.18		№24	654														

Конкурс 2			№141			№142			Конкурс 3			№143			Конкурс 4			№144			Конкурс 5			№145			Конкурс 6			№146			Конкурс 7			№147			Конкурс 8			№148			Конкурс 9			№149			Конкурс 10			№150			Конкурс 11			№151			Конкурс 12			№152			Конкурс 13			№153			Конкурс 14			№154			Конкурс 15			№155			Конкурс 16			№156			Конкурс 17			№157			Конкурс 18			№158			Конкурс 19			№159			Конкурс 20			№160			Конкурс 21			№161			Конкурс 22			№162			Конкурс 23			№163			Конкурс 24			№164			Конкурс 25			№165			Конкурс 26			№166			Конкурс 27			№167			Конкурс 28			№168			Конкурс 29			№169			Конкурс 30			№170			Конкурс 31			№171			Конкурс 32			№172			Конкурс 33			№173			Конкурс 34			№174			Конкурс 35			№175			Конкурс 36			№176			Конкурс 37			№177			Конкурс 38			№178			Конкурс 39			№179			Конкурс 40			№180			Конкурс 41			№181			Конкурс 42			№182			Конкурс 43			№183			Конкурс 44			№184			Конкурс 45			№185			Конкурс 46			№186			Конкурс 47			№187			Конкурс 48			№188			Конкурс 49			№189			Конкурс 50			№190			Конкурс 51			№191			Конкурс 52			№192			Конкурс 53			№193			Конкурс 54			№194			Конкурс 55			№195			Конкурс 56			№196			Конкурс 57			№197			Конкурс 58			№198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y

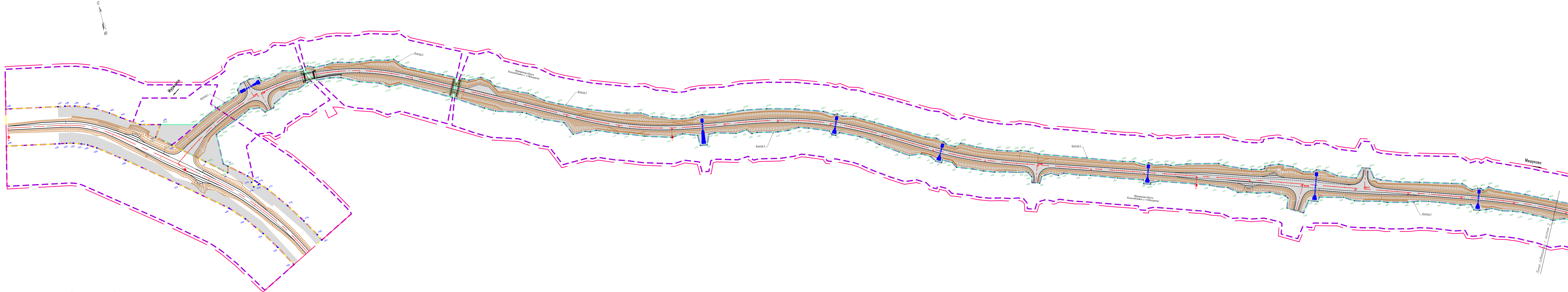
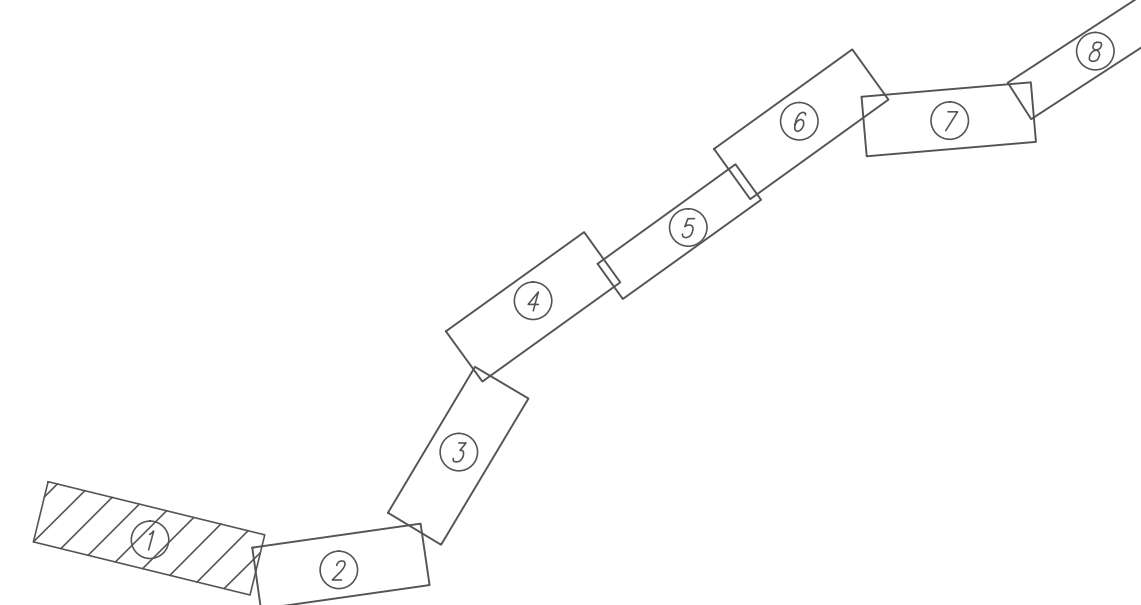


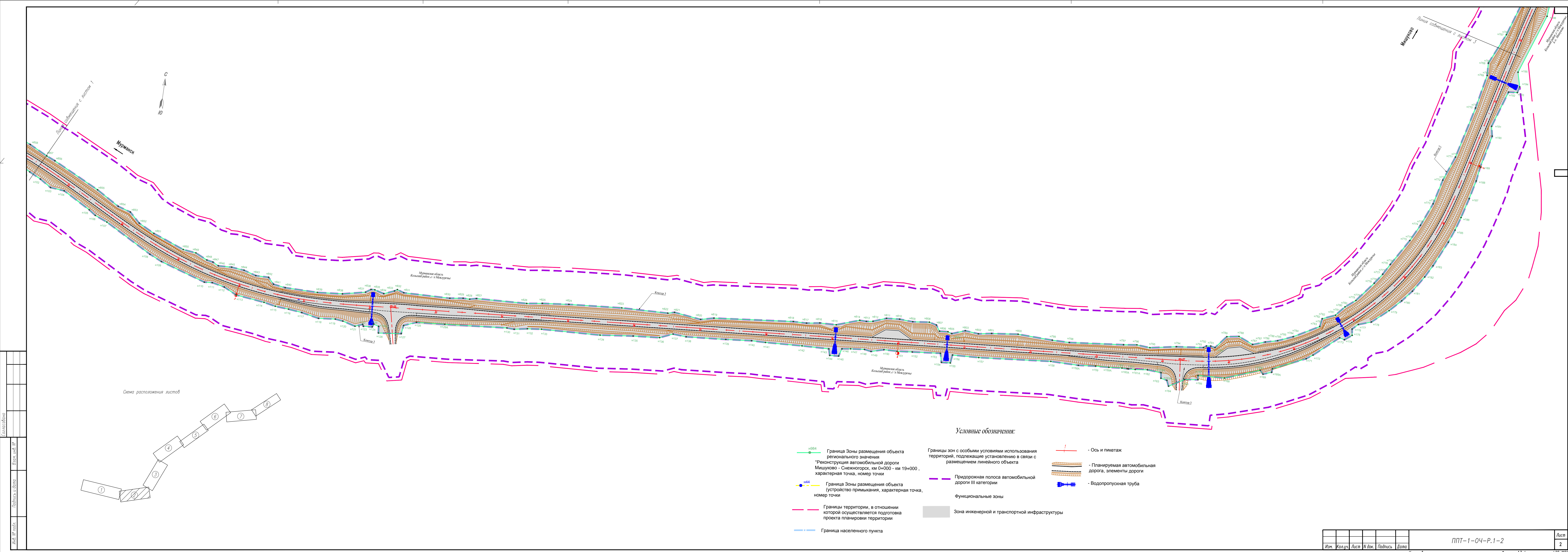
Схема расположения листов

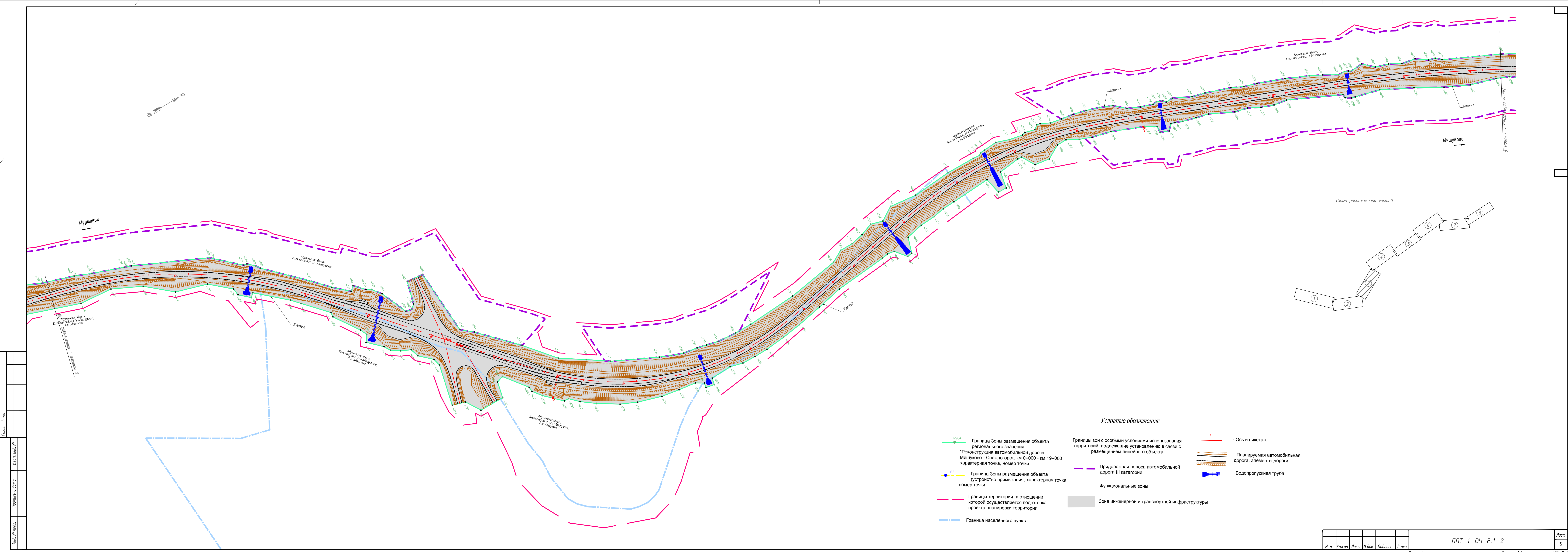


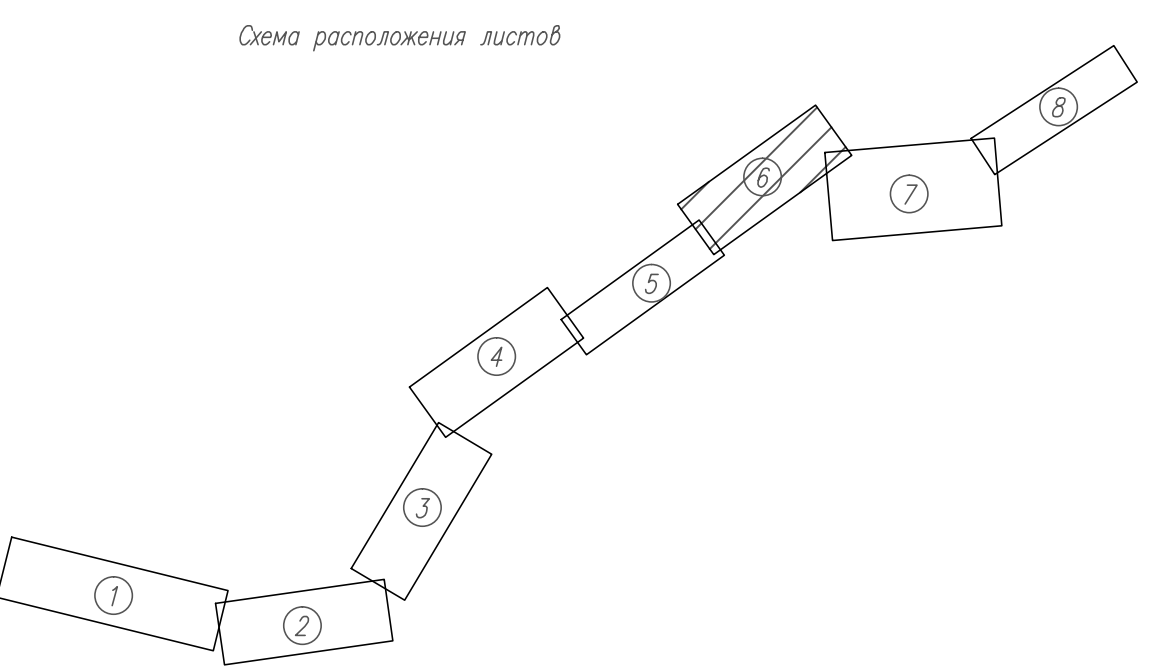
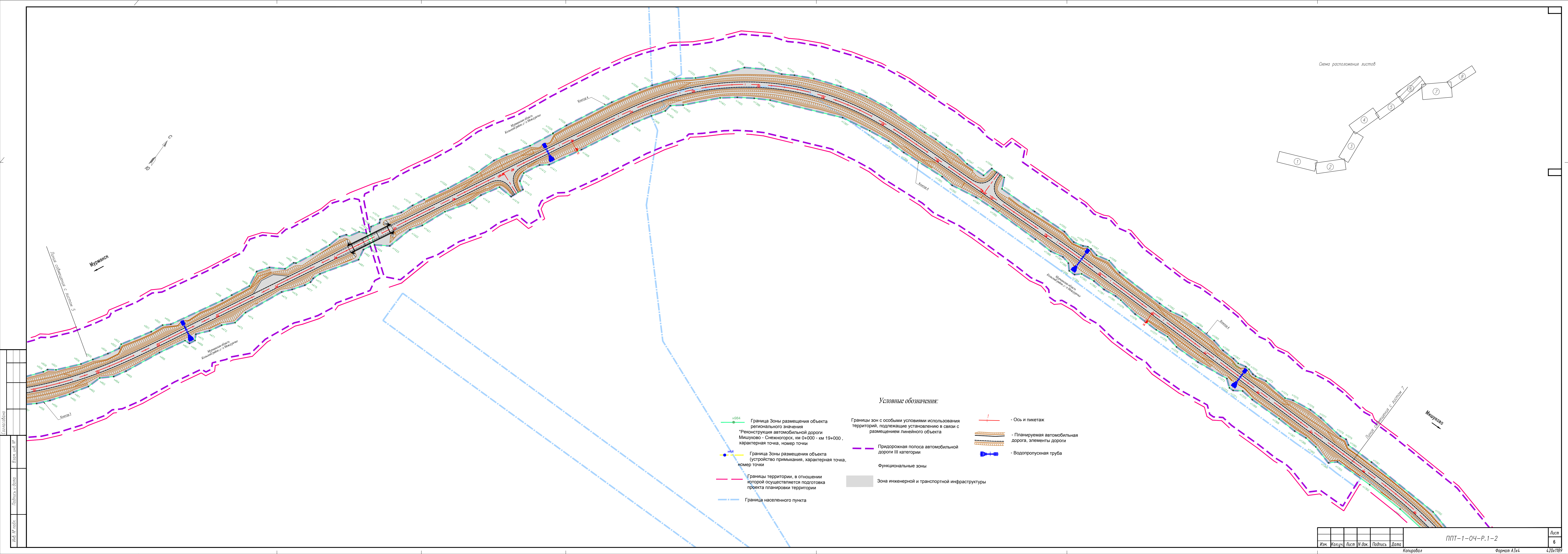
- Условные обозначения:**
- Граница Зоны размещения объекта регионального значения
"Реконструкция автомобильной дороги Мишуково - Снежногорск, км 0+000 - км 19+000, характерная точка, номер точки"
 - Граница Зоны размещения объекта (устройство примыкания, характерная точка, номер точки)
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Граница населенного пункта
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
 - Придорожная полоса автомобильной дороги III категории
 - Функциональные зоны
 - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Ось и пикетаж
 - Планируемая автомобильная дорога, элементы дороги
 - Водопротусная труба

Примечание:
1-План составлен по материалам изысканий ООО "ТЭС-ГИП" в 2019г.
2-Система координат СК-51 (зона 1)
3-Система высот - Балтийская 1977 г.
4-Территориально-административные границы показаны информативно, данным проектом не устанавливаются
5-Придорожная полоса автомобильной дороги III категории устанавливается в размере 50 метров, за исключением участков автомобильной дороги, в границах населенного пункта (статья 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ)

ППТ-1-04-Р.1-2					«Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	
Разработал	Мирочин	08.19				Основная (утверждаемая) часть	
Проверил	Фомичева	08.19				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:2000	
Н.Контроль	Кубетов	08.19					
ГИП	Кубетов	08.19					
						Стация	Лист
						ППТ	1
						Листов	
						8	
						ООО "Дорвопроект" г. Санкт-Петербург	



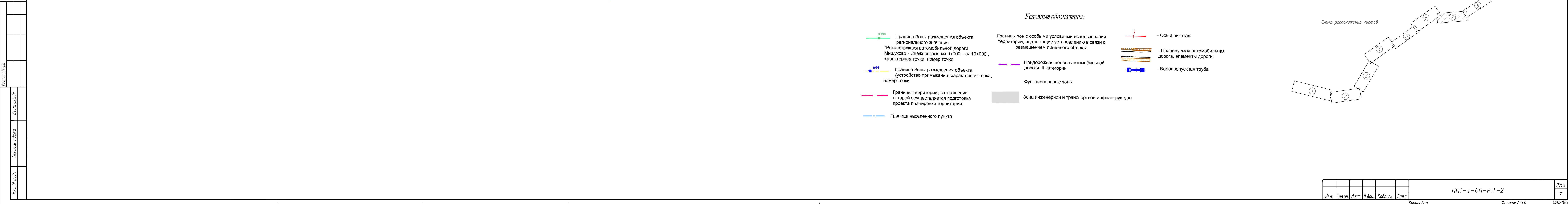


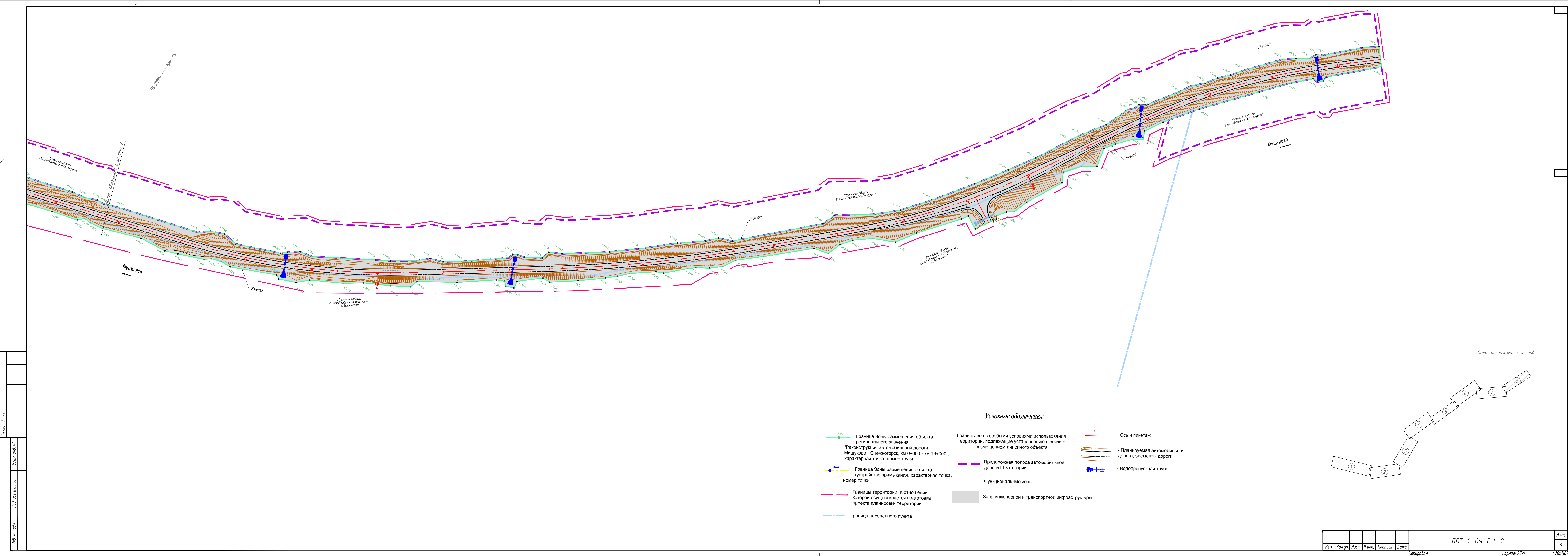


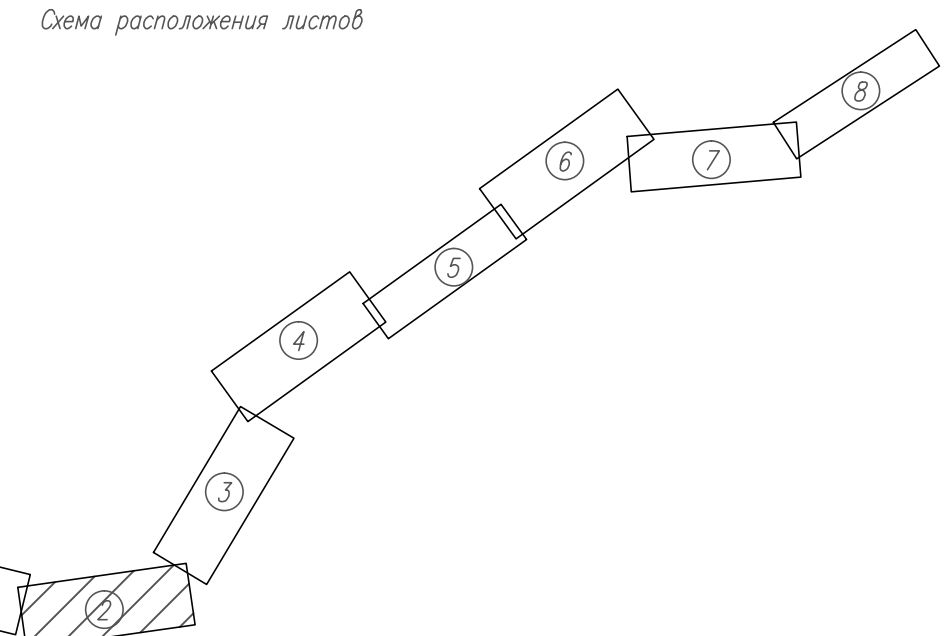
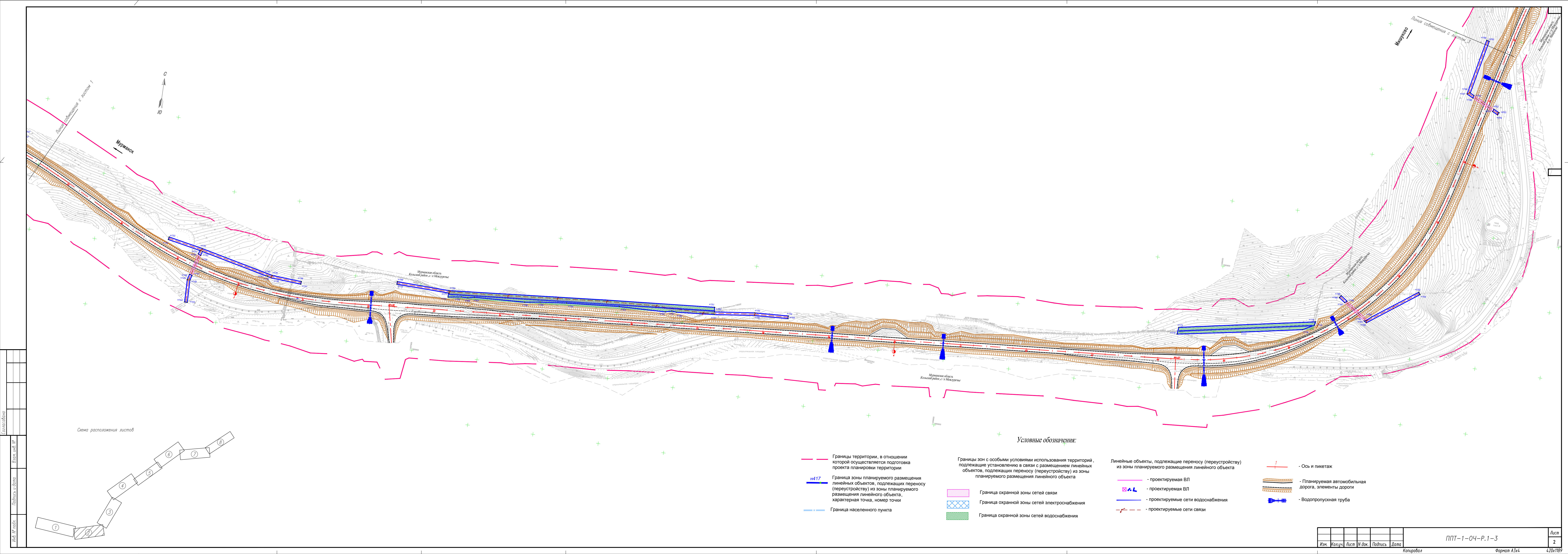
Условные обозначения:

- Граница Зоны размещения объекта регионального значения
*Реконструкция автомобильной дороги Мишуково - Снежногорск, км 0+000 - км 19+000, характерная точка, номер точки
- Граница Зоны размещения объекта (устройство примыкания, характерная точка, номер точки)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- Придорожная полоса автомобильной дороги III категории
- Функциональные зоны
- Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- Ось и пикетаж
- Планируемая автомобильная дорога, элементы дороги
- Водопропускная труба

Составлена	
Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	
Подпись и дата	





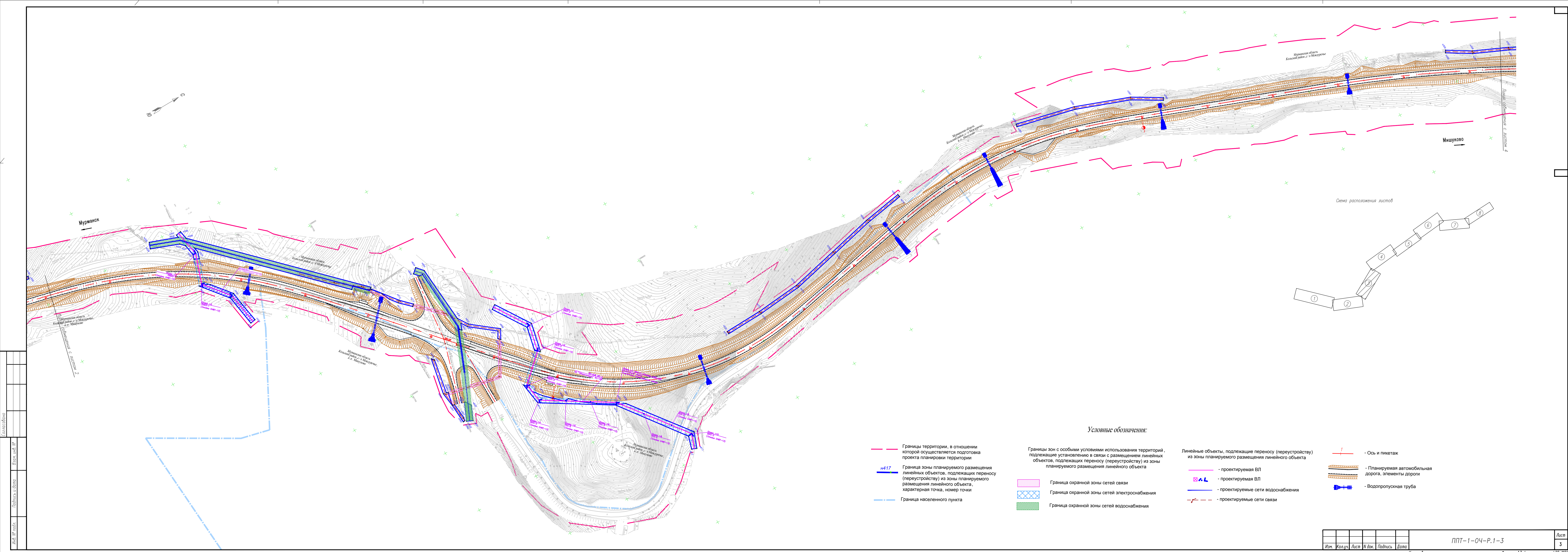


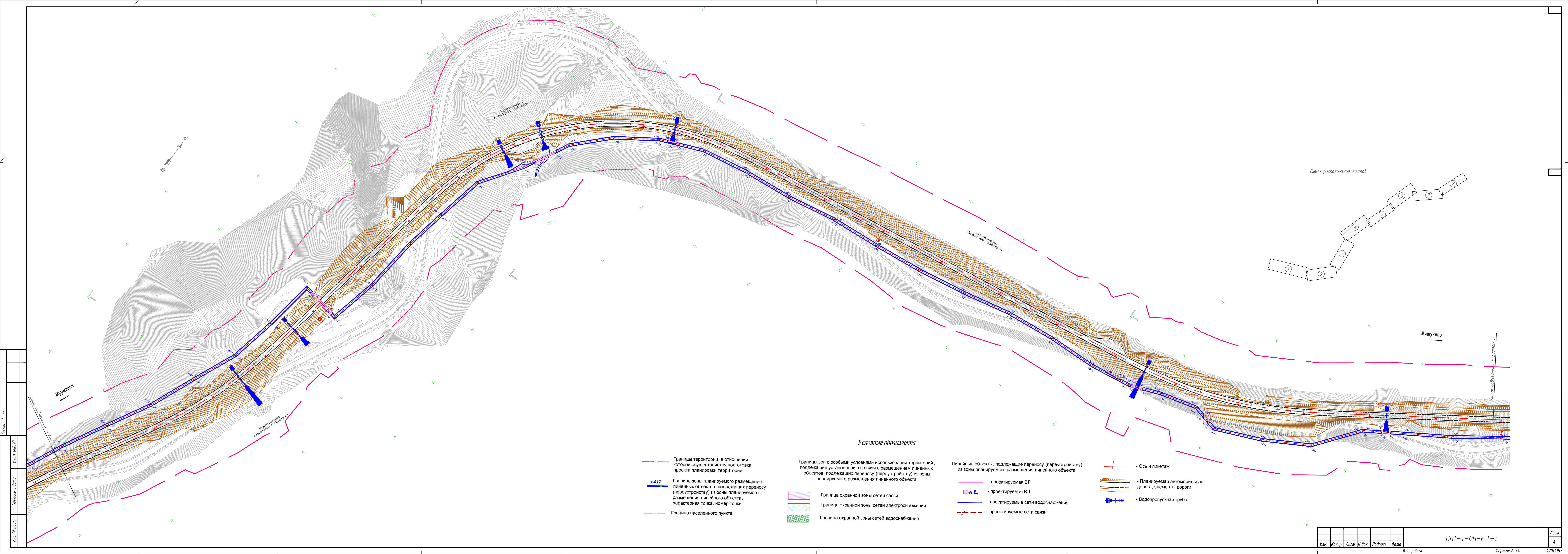
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, характерная точка, номер точки
- Граница населенного пункта

- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница охранной зоны сетей связи
- Граница охранной зоны сетей электроснабжения
- Граница охранной зоны сетей водоснабжения

- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектируемая ВЛ
- проектируемая ВЛ
- проектируемые сети водоснабжения
- проектируемые сети связи

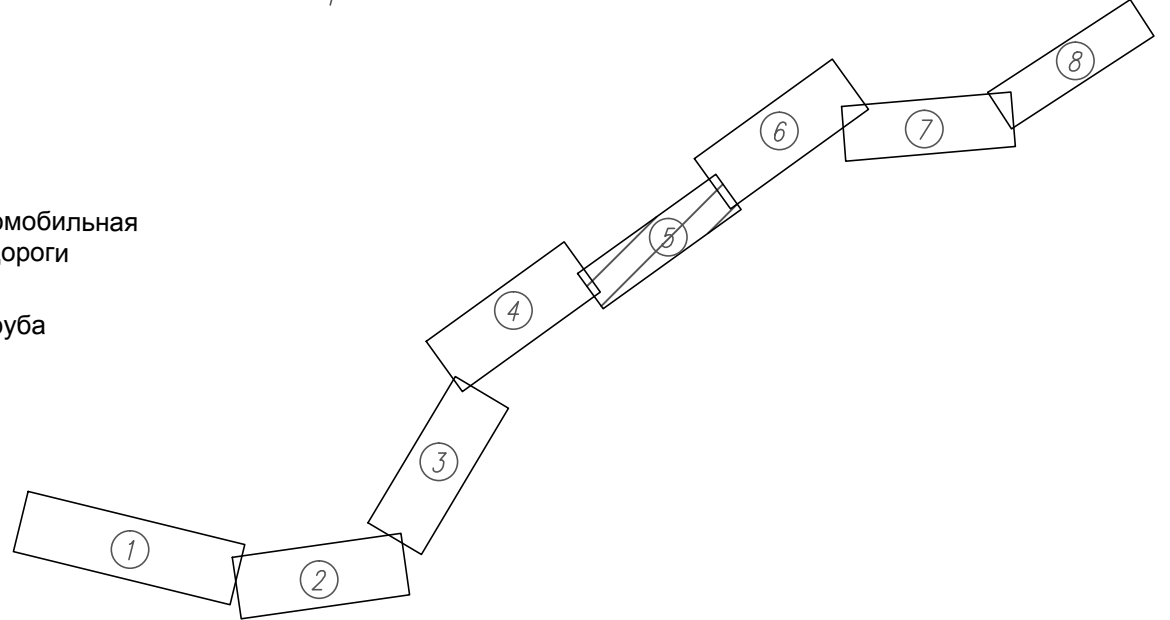
- Ось и пикетаж
- Планируемая автомобильная дорога, элементы дороги
- Водопропускная труба





Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Согласовано	

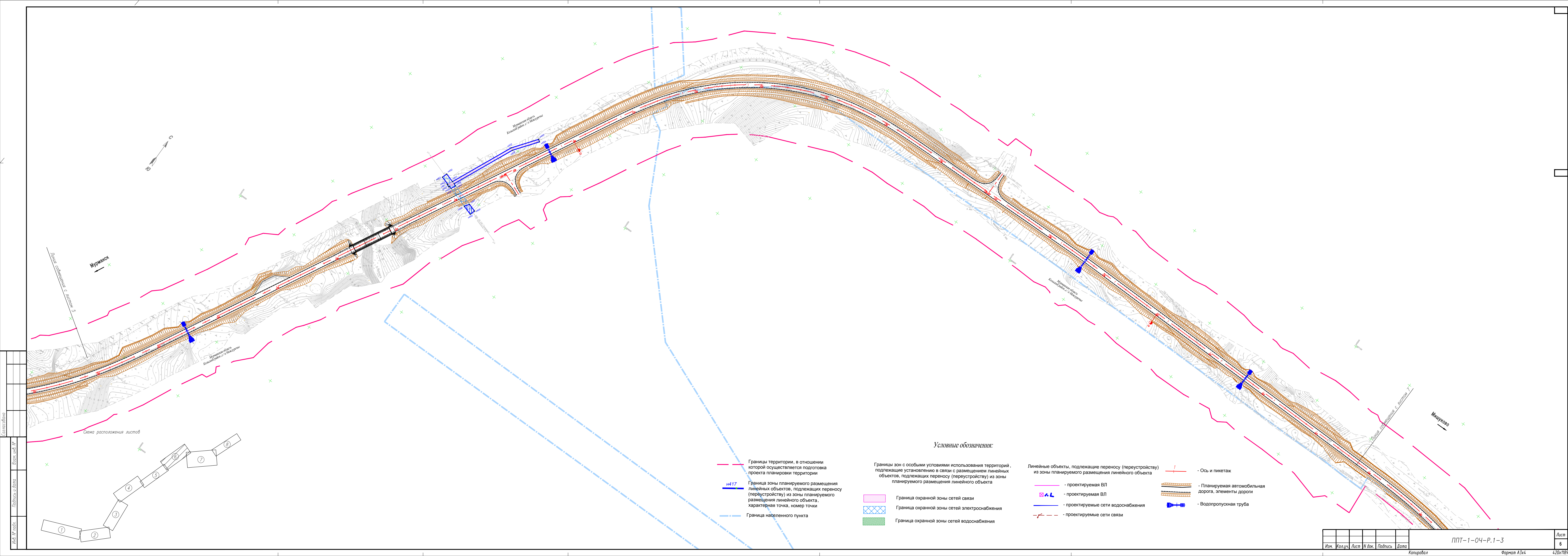
Схема расположения листов



- | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|---|
| | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории | | Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта | | Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта | | - Ось и пикетаж |
| | Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта, характерная точка, номер точки | | Граница охранной зоны сетей связи | | - проектируемая ВЛ | | - Планируемая автомобильная дорога, элементы дороги |
| | Граница населенного пункта | | Граница охранной зоны сетей электроснабжения | | - проектируемые сети водоснабжения | | - Водопропускная труба |
| | Граница населенного пункта | | Граница охранной зоны сетей водоснабжения | | - проектируемые сети связи | | |

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

ППТ-1-04-Р.1-3





РАЗДЕЛ 2

Содержание

	Стр.
Содержание	29
Положение о размещении объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000»	
1 Общие сведения	30
2 Сведения о планируемом объекте транспортной инфраструктуры	33

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. И дата

Инв. № подл.

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Мкртычан				09.19	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	Стадия	Лист
Проверил	Фомичева				09.19		ППТ	1
							Листов	42
ГИП	Кубетов				09.19		ООО «Дорводпроект»	

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МИШУКОВО –
СНЕЖНОГОРСК, КМ 0+000 – КМ 19+000»**

1. Общие сведения

Настоящая документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000» подготовлена в рамках государственного контракта, и технического задания на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта, распоряжения Правительства Мурманской области от 10.04.2019 №76-РП.

Заказчик – Государственное областное казенное учреждение по управлению автомобильными дорогами Мурманской области (Мурманскавтодор).

Разработчик документации по планировке территории - Общество с ограниченной ответственностью «Дорводпроект».

Настоящая основная часть проекта планировки территории определяет цель и задачи проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000».

Согласно части 6 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.						
<p>Проект планировки территории подготовлен в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none">- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;									
							ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ		Лист
									30
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Законом Мурманской области от 11.10.2017 № 867-01-ЗМО «О регулировании градостроительной деятельности на территории Мурманской области»;
- Приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий. Обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования. Экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденными постановлением Госстроя от 29.10.2002 № 150 (в части не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);
- СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820);
- СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с изменением 1);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.120-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Распоряжением Правительства Мурманской области от 10.04.2019 №76-РП «О подготовке документации по планировке территории в целях размещения объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000»;
- Нормативами градостроительного проектирования Кольского района Мурманской области, утвержденные решением Совета депутатов Кольского района от 26.05.2016 №58/1.

Градостроительная документация:

- Схема территориального планирования Мурманской области, утвержденная постановлением Правительства Мурманской области от 19.12.2011 №645-ПП;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Снежногорск, км 0+000 – км 19+000»;					
			- Нормативами градостроительного проектирования Кольского района Мурманской области, утвержденные решением Совета депутатов Кольского района от 26.05.2016 №58/1.					
			Градостроительная документация: - Схема территориального планирования Мурманской области, утвержденная постановлением Правительства Мурманской области от 19.12.2011 №645-ПП;					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ		Лист
								31

- Правила землепользования и застройки сельского поселения Междуречье Кольского района, утвержденные решением Совета депутатов сельского поселения Междуречье Кольского района от 17.12.2012 №33/2, в редакции Совета депутатов Кольского района от 15.11.2018 №23/2;

- Генеральный план сельского поселения Междуречье Кольского района, утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения Междуречье Кольского района от 17.12.2012 № 33/1 в редакции решения Совета депутатов Кольского района от 15.11.2018 № 23/1.

Цель разработки проекта планировки:

- размещение объекта транспортной инфраструктуры, необходимого для устойчивого развития территории.

Основные задачи проекта планировки:

- установление границ зон планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры;

- выделения элементов планировочной структуры;

- установления границ территорий общего пользования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ			32

Объект транспортной инфраструктуры проходит по территории сельского поселения Мишуково, населенные пункты Мишуково и село Белокаменка, Кольского района Мурманской области.

Основные планировочные показатели объекта транспортной инфраструктуры приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1	Площадь территории в границах зоны планируемого размещения объекта, в том числе:	гектаров	78,0227
1.1	Контур 1	гектаров	1,5354
1.2	Контур 2	гектаров	0,9863
1.3	Контур 3	гектаров	52,1573
1.4	Контур 4	гектаров	23,3437
2	Площадь территории в границах зоны размещения устройства примыкания к автомобильной дороге федерального значения	гектаров	4,6921
3	В границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта	гектаров	6,4378
4	Протяженность объекта	километр	19,000

Основные характеристики объекта транспортной инфраструктуры приведены в таблицах 2.2 – 2.3

Таблица 2.2

№п /п	Наименование показателя	Измеритель	Показатели
1	Вид строительства		реконструкция
2	Категория дороги		III
3	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Капитальный Асфальтобетон
4	Расчетная скорость	км/ч	100
5	Расчетная нагрузка		AK11,5
6	Протяженность дороги	км	18,565
7	Число полос движения	шт	2
8	Ширина полосы движения	м	3,5
9	Ширина проезжей части	м	7,0

						ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		33

№п /п	Наименование показателя	Измеритель	Показатели
10	Ширина обочин	м	2,5
11	Ширина укрепленной части обочин	м	0,5
12	Ширина земляного полотна	м	12,0
13	Наименьший радиус кривой в плане	м	400
14	Наименьший радиус кривых в продольном профиле: - выпуклых - вогнутых	м м	10000 3000
15	Наибольший продольный уклон	‰	49,96
16	Наибольший поперечный уклон - по основному ходу - на вираже	‰ ‰	15 40

Основные технико-экономические характеристики искусственных сооружений в составе объекта транспортной инфраструктуры:

1. Мост через реку Малая Лавна

Железобетонный мост пересекает реку Малая Лавна, водоток постоянный.

Мост расположен:

- в плане на круговой кривой R=400 м;
- в профиле на выпуклой кривой R=10000 м.

Схема моста - 1х17.4 м. Габарит проезжей части – Г-10, уширение на вираже – 0.9м.

Ширина проезжей части – 10.9 м.

Служебные проходы – 2х0.75 м.

Ширина моста – 14 м.

Полная длина – 26.64 м.

Пролетное строение из балок таврового сечения с ненапрягаемой арматурой длиной 18 м по т.п. инв. N 54118-М. Балки установлены с шагом 1.44м. Высота балки 1.10 м.

Устои - массивные, необсыпные из монолитного железобетона, на естественном основании.

С низовой стороны справа предусматривается устройство подпорной стены.

Армогрунтовая подпорная стена - из коробчатых габионов с армирующими панелями

Взап. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ						Лист
												34
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

длиной 5 м.

Длина подпорной стены - 46.36 м.

2. Мост через реку Большая Лавна

Арочный мост пересекает реку Большая Лавна, водоток постоянный.

Мост расположен:

- в плане на прямой;
- в профиле на вогнутой кривой $R=3000$ м.

Схема моста - 1х11.9 м.

Габарит проезжей части – Г-10.

Полная длина – 32.5 м.

Пролетное строение - арочное, из металлической гофрированной конструкции размером-11.90х4.400 м в армогрунтовой обойме. Тип конструкции АН140-119-44.

Опоры – из монолитного железобетона на естественном основании.

3. Мост через реку Кулонга

Железобетонный мост пересекает реку Кулонга, водоток постоянный.

Мост расположен:

- в плане на прямой;
- в профиле на вогнутой кривой $R=5000$ м.

Схема моста - (17.4+24.4+17.4) м.

Габарит проезжей части – Г-10.

Ширина проезжей части – 10 м.

Служебные проходы – 2х0.75 м.

Ширина моста – 13 м.

Полная длина – 71.87 м.

Пролетное строение из железобетонных двутавровых балок с предварительно напрягаемой арматурой. Балки пролетного строения $L=24.0$ м изготавливаются применительно к проекту типовых конструкций инв. N 54086-М, $L=18.0$ м - инв. N 54089-М. Балки объединяются по плите в температурно-неразрезное пролетное строение по схеме (17.4+24.4+17.4) м.

Устои - необсыпные железобетонные, на свайном основании из буронабивных свай $\varnothing 1.0$ м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Пролетное строение из железобетонных двутавровых балок с предварительно напрягаемой арматурой. Балки пролетного строения L=24.0 м изготавливаются применительно к проекту типовых конструкций инв. N 54086-М, L=18.0м - инв. N 54089-М. Балки объединяются по плите в температурно-неразрезное пролетное строение по схеме (17.4+24.4+17.4) м.							
			Устои - необсыпные железобетонные, на свайном основании из буронабивных свай Ø1.0м.							
							ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ			Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					35

Промежуточные опоры - железобетонные стоечные, на свайном основании из буронабивных свай Ø1.0 м, стойки Ø1.2 м.

Зона планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры формируется в границах функциональной зоны инженерной и транспортной инфраструктуры.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ			36

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
линейного объекта транспортной инфраструктуры

Контур 1		
Площадь = 12 182 кв. м		
№ точки	X	Y
н948	651482,66	1434781,77
н949	651498,13	1434787,09
н950	651507,50	1434791,20
н951	651514,92	1434797,15
н952	651522,82	1434804,50
н953	651531,53	1434821,74
н954	651539,08	1434839,39
н955	651546,03	1434857,21
н956	651553,85	1434875,21
н957	651558,93	1434884,59
н958	651557,12	1434905,36
н959	651546,61	1434913,37
н960	651550,64	1434930,69
н961	651564,56	1434940,58
н962	651574,04	1434967,10
н963	651573,57	1434983,67
н965	651577,36	1435007,90
н966	651578,73	1435014,89
н967	651581,34	1435012,14
н968	651587,23	1435008,79
н969	651605,05	1435002,24
н970	651615,07	1435000,81
н971	651612,52	1434995,11
н972	651614,82	1434964,14
н973	651607,66	1434947,45
н974	651602,01	1434920,09
н975	651609,74	1434913,13
н976	651614,15	1434899,26
н977	651609,54	1434881,32
н978	651599,67	1434872,80
н979	651593,02	1434873,88
н980	651587,17	1434861,88
н981	651576,57	1434828,46
н982	651565,67	1434803,43
н982А	651554,72	1434782,10
н983	651543,80	1434760,83
н985	651528,66	1434727,48
н948	651482,66	1434781,77

Контур 2		
Площадь = 10 075 кв. м		
№ точки	X	Y
н986	651488,92	1435262,95
н987	651498,75	1435266,62
н988	651523,61	1435279,22
н989	651534,92	1435255,59
н990	651568,45	1435187,51
н991	651585,62	1435172,43
н992	651586,30	1435161,31
н993	651594,07	1435130,52
н994	651595,96	1435109,28
н995	651599,68	1435089,18
н996	651605,21	1435068,79
н997	651606,68	1435058,61
н998	651605,52	1435047,72
н1000	651609,59	1435022,95
н1001	651617,86	1435013,46
н1002	651617,80	1435006,39
н1003	651605,54	1435006,43
н1004	651586,93	1435014,89
н1005	651581,98	1435022,79
н1006	651578,15	1435036,23
н1007	651575,58	1435067,72
н1008	651560,11	1435099,13
н1009	651548,25	1435135,83
н1010	651537,07	1435151,79
н1011	651537,17	1435175,13
н986	651488,92	1435262,95

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н1	651486,87	1435266,36
н2	651455,13	1435316,56
н3	651444,83	1435335,65
н4	651430,21	1435383,81
н5	651426,59	1435391,20
н6	651413,38	1435411,07
н7	651407,98	1435420,53
н8	651392,77	1435456,06
н9	651366,96	1435467,30
н10	651367,45	1435490,30
н11	651363,90	1435499,92
н12	651364,24	1435511,34
н13	651348,76	1435549,21

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

37

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н14	651342,60	1435568,80
н15	651331,56	1435597,56
н16	651317,12	1435646,87
н17	651318,87	1435668,00
н18	651313,17	1435687,54
н19	651289,17	1435694,92
н20	651288,01	1435703,78
н21	651306,97	1435712,10
н22	651306,25	1435727,25
н23	651295,56	1435766,07
н24	651297,28	1435786,43
н25	651287,93	1435794,91
н26	651287,89	1435804,87
н27	651279,51	1435842,99
н28	651277,63	1435862,44
н29	651278,37	1435882,80
н30	651272,46	1435901,44
н31	651257,90	1435937,70
н32	651252,27	1435941,82
н33	651249,31	1435948,82
н34	651250,26	1435955,65
н35	651233,70	1435991,11
н36	651223,28	1436007,86
н37	651210,56	1436023,37
н38	651187,96	1436056,17
н39	651177,11	1436073,02
н40	651174,69	1436096,25
н41	651164,91	1436112,50
н42	651156,97	1436121,34
н43	651153,39	1436128,42
н44	651154,22	1436131,10
н45	651144,99	1436148,36
н46	651134,34	1436154,10
н47	651123,68	1436183,33
н48	651115,25	1436202,14
н49	651108,35	1436221,43
н50	651103,85	1436241,43
н51	651097,97	1436260,79
н52	651095,98	1436273,83
н53	651092,05	1436283,13
н54	651083,05	1436287,64
н55	651072,22	1436285,53
н56	651067,69	1436299,27
н57	651078,23	1436305,80
н58	651080,14	1436312,83
н59	651080,33	1436324,34
н60	651073,54	1436337,12
н61	651075,07	1436348,12
н62	651064,27	1436376,16
н63	651059,25	1436395,55
н64	651042,08	1436443,98
н65	651027,21	1436490,30

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н66	651021,63	1436491,79
н67	651018,74	1436499,65
н67А	651018,74	1436499,65
н68	651017,70	1436518,23
н69	650987,89	1436609,28
н70	650981,29	1436622,59
н71	650974,99	1436641,57
н72	650961,23	1436658,11
н73	650958,21	1436674,20
н74	650951,52	1436692,54
н75	650947,27	1436716,47
н76	650933,76	1436743,31
н77	650929,26	1436747,20
н78	650910,54	1436740,84
н79	650894,56	1436768,99
н80	650916,55	1436785,00
н81	650911,03	1436799,54
н82	650916,55	1436803,24
н83	650904,77	1436849,05
н84	650893,83	1436867,31
н85	650888,93	1436883,35
н86	650881,34	1436914,15
н87	650876,02	1436926,76
н88	650866,87	1436964,55
н89	650864,26	1436983,94
н90	650858,99	1437003,27
н91	650852,54	1437022,20
н92	650838,03	1437059,53
н93	650834,73	1437079,47
н94	650825,87	1437086,38
н95	650822,18	1437096,22
н96	650817,97	1437105,24
н97	650817,76	1437115,65
н98	650808,86	1437133,40
н99	650803,55	1437152,41
н100	650796,49	1437170,69
н101	650787,33	1437188,04
н102	650778,82	1437205,71
н103	650768,34	1437222,48
н104	650766,39	1437243,67
н105	650743,33	1437285,11
н106	650736,22	1437295,39
н107	650728,71	1437314,11
н108	650689,79	1437385,37
н109	650681,35	1437404,11
н110	650659,65	1437472,70
н111	650660,66	1437484,72
н112	650656,68	1437503,57
н113	650647,38	1437522,62
н114	650642,22	1437566,21
н115	650638,75	1437583,76
н116	650637,26	1437604,31

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

1

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
h117	650634,98	1437624,88
h118	650629,92	1437651,03
h119	650632,38	1437676,25
h120	650630,99	1437688,15
h121	650625,88	1437707,22
h122	650630,31	1437718,36
h123	650679,57	1437719,8
h124	650628,51	1437733,26
h125	650632,98	1437734,79
h125A	650630,71	1437742,78
h126	650620,74	1437743,70
h127	650624,58	1437778,08
h128	650642,25	1437787,70
h129	650644,75	1437798,42
h129A	650648	1437841,09
h130	650655,65	1437934,86
h131	650655,30	1437945,92
h132	650658,88	1437965,71
h133	650661,18	1437987,01
h134	650664,82	1438075,58
h135	650670,56	1438125,29
h136	650673,75	1438165,16
h137	650682,03	1438184,60
h138	650680,67	1438204,75
h139	650685,20	1438264,58
h140	650688,81	1438303,38
h141	650689,17	1438324,45
h142	650691,87	1438379,93
h143	650693,11	1438420,70
h144	650684,40	1438424,31
h145	650685,02	1438435,55
h146	650695,99	1438440,24
h147	650697,76	1438453,19
h148	650699,85	1438474,07
h149	650698,21	1438484,22
h150	650703,63	1438503,25
h151	650704,10	1438523,13
h152	650706,21	1438545,94
h153	650710,25	1438588,52
h154	650698,42	1438593,52
h155	650698,56	1438603,46
h156	650710,24	1438606,89
h157	650712,00	1438646,57
h158	650721,74	1438755,27
h158A	650721,66	1438797,23
h159	650724,17	1438823,23
h159A	650725,16	1438843,2
h160	650726,89	1438863,07
h160A	650727,01	1438870,93
h161	650727,04	1438872,98
h161A	650727,53	1438883,15
h162	650729,73	1438901,40

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
h162A	650728,37	1438922,45
h163	650719,95	1438923,5
h163A	650718,09	1438932,83
h164	650709,68	1438936,54
h165	650723,14	1438959,14
h166	650725,63	1438979,12
h167	650732,14	1438978,31
h168	650733,76	1439018,46
h168A	650752,98	1439070,26
h169	650747,81	1439075,18
h169A	650752,51	1439087,84
h170	650757,9	1439088,1
h171	650780,11	1439136,45
h172	650786,99	1439145,87
h173	650818,61	1439182,13
h174	650819,08	1439192,32
h175	650825,10	1439198,83
h176	650834,25	1439198,81
h177	650842,34	1439207,15
h178	650848,87	1439226,16
h179	650869,71	1439250,26
h180	650887,01	1439266,98
h181	650903,71	1439280,94
h182	650927,54	1439296,23
h183	650946,17	1439306,37
h184	650984,60	1439324,11
h185	651004,31	1439331,69
h186	651024,30	1439337,94
h187	651054,16	1439346,11
h188	651082,14	1439352,81
h189	651103,75	1439356,01
h190	651152,51	1439367,14
h191	651167,04	1439364,16
h192	651221,91	1439382,22
h193	651225,53	1439394,65
h194	651235,26	1439396,95
h195	651253,70	1439392,18
h196	651343,49	1439423,69
h197	651393,28	1439428,22
h198	651437,24	1439449,53
h199	651474,71	1439481,91
h200	651522,54	1439496,63
h201	651552,51	1439523,19
h202	651553,47	1439533,93
h203	651565,32	1439542,41
h204	651574,38	1439542,73
h205	651617,44	1439581,51
h206	651628,87	1439594,11
h207	651660,33	1439628,79
h208	651659,56	1439635,90
h209	651685,22	1439674,45
h210	651678,18	1439683,00

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

2

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н211	651689,76	1439698,46
н212	651702,82	1439714,20
н213	651708,29	1439723,70
н214	651721,29	1439732,50
н215	651735,67	1439739,25
н216	651739,66	1439752,14
н217	651757,77	1439769,38
н218	651760,64	1439781,19
н219	651746,02	1439843,00
н220	651766,03	1439849,27
н221	651779,47	1439871,59
н222	651817,30	1439872,18
н223	651822,93	1439848,08
н224	651833,31	1439844,43
н224А	651859,67	1439879,14
н225	651860,23	1439886,74
н225А	651870,71	1439900,46
н226	651894,62	1439924,09
н226А	651901,98	1439924,48
н227	651914,68	1439937,16
н228	651934,49	1439952,24
н229	651964,55	1439971,39
н230	651989,14	1439982,50
н231	652024,93	1439993,66
н232	652052,07	1439998,43
н233	652078,59	1440002,15
н234	652093,70	1440007,44
н234А	652093,70	1440007,44
н235	652101,14	1440009,01
н235А	652101,14	1440009,01
н236	652136,25	1440008,09
н237	652155,74	1440013,19
н238	652176,56	1440014,12
н239	652197,39	1440013,94
н240	652228,42	1440011,30
н241	652258,91	1440007,12
н242	652298,70	1439999,80
н243	652337,92	1439991,82
н244	652418,04	1439985,25
н245	652427,92	1439983,68
н246	652438,37	1439985,32
н247	652452,00	1440002,51
н248	652459,70	1440001,34
н249	652467,35	1439977,74
н250	652493,64	1439972,37
н251	652517,55	1439971,24
н252	652534,91	1439968,07
н253	652554,14	1439967,35
н254	652614,05	1439964,29
н255	652619,42	1439989,25
н256	652632,62	1439989,78
н257	652637,89	1439964,65

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н258	652670,25	1439961,17
н259	652676,51	1439961,82
н260	652688,08	1439981,95
н261	652711,17	1439985,45
н262	652732,29	1439973,79
н263	652747,46	1439973,65
н264	652765,05	1439983,22
н265	652783,27	1439990,42
н266	652812,00	1439997,711
н267	652859,49	1440017,01
н268	652875,97	1440027,13
н269	652875,16	1440043,32
н270	652883,67	1440046,86
н271	652895,93	1440033,92
н272	652902,36	1440035,45
н273	652913,24	1440039,94
н274	652933,05	1440045,70
н275	652952,19	1440050,18
н276	652988,13	1440068,10
н277	653007,71	1440072,95
н278	653025,50	1440082,37
н279	653044,23	1440089,38
н280	653064,41	1440092,71
н281	653141,98	1440129,30
н282	653141,90	1440141,74
н282А	653141,90	1440141,74
н283	653152,03	1440145,99
н284	653160,72	1440136,31
н285	653193,20	1440151,51
н286	653239,14	1440175,33
н287	653278,56	1440197,77
н288	653314,17	1440215,07
н289	653352,92	1440226,74
н290	653371,25	1440234,68
н291	653387,52	1440246,29
н292	653404,63	1440256,38
н293	653420,98	1440269,28
н294	653473,75	1440301,51
н295	653486,16	1440315,93
н296	653500,42	1440322,99
н297	653522,29	1440335,66
н298	653525,33	1440349,73
н299	653563,05	1440370,07
н300	653601,43	1440385,65
н301	653613,50	1440392,42
н302	653615,04	1440406,73
н303	653625,27	1440409,89
н304	653634,05	1440397,04
н305	653676,53	1440399,15
н306	653691,87	1440393,90
н307	653698,62	1440393,56
н308	653728,57	1440399,25

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

3

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н309	653730,47	1440410,56
н310	653742,48	1440413,06
н311	653747,50	1440407,27
н312	653794,71	1440413,66
н313	653817,87	1440410,53
н314	653854,89	1440426,51
н315	653874,89	1440431,70
н316	653894,90	1440434,39
н317	653929,02	1440435,55
н318	653954,83	1440439,71
н319	653973,42	1440446,46
н320	653993,49	1440450,18
н321	654012,52	1440452,46
н322	654050,96	1440461,50
н323	654092,76	1440470,02
н324	654106,89	1440474,92
н325	654117,68	1440474,34
н326	654132,46	1440488,93
н327	654127,69	1440504,49
н328	654147,96	1440513,28
н329	654150,63	1440520,23
н330	654162,53	1440528,59
н331	654140,35	1440539,17
н332	654151,54	1440547,53
н333	654185,42	1440547,88
н334	654196,51	1440544,48
н335	654220,77	1440548,44
н336	654258,89	1440589,04
н337	654281,97	1440619,84
н338	654303,75	1440651,93
н339	654311,25	1440668,82
н340	654304,25	1440673,41
н341	654308,90	1440685,73
н342	654314,49	1440686,80
н343	654329,18	1440706,34
н344	654336,39	1440737,62
н345	654340,78	1440762,34
н346	654346,36	1440803,03
н347	654349,76	1440839,42
н348	654352,36	1440881,04
н349	654355,27	1440900,83
н350	654367,35	1440960,22
н351	654367,81	1441000,04
н352	654372,82	1441059,90
н353	654375,79	1441079,68
н354	654379,67	1441119,52
н355	654390,13	1441178,66
н356	654396,56	1441218,15
н357	654408,78	1441256,88
н358	654407,93	1441280,23
н359	654414,03	1441376,16
н360	654413,01	1441395,54

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н361	654410,08	1441418,24
н362	654412,12	1441438,44
н363	654423,36	1441456,94
н364	654396,66	1441465,32
н365	654399,13	1441479,53
н366	654431,76	1441476,21
н367	654446,25	1441525,77
н368	654454,00	1441564,41
н369	654436,98	1441581,34
н370	654460,84	1441642,76
н371	654489,75	1441700,31
н372	654514,21	1441734,98
н373	654547,34	1441748,14
н374	654555,04	1441755,07
н375	654576,34	1441789,16
н376	654583,86	1441804,01
н377	654581,62	1441811,05
н378	654586,78	1441819,23
н379	654592,072	1441820,20
н380	654602,92	1441831,33
н381	654616,41	1441834,37
н382	654620,48	1441855,68
н383	654640,02	1441890,72
н384	654661,45	1441924,51
н385	654731,49	1442021,47
н386	654751,79	1442054,48
н387	654758,26	1442073,04
н388	654763,02	1442092,19
н389	654750,32	1442117,82
н390	654755,65	1442135,72
н391	654779,94	1442147,72
н392	654792,57	1442179,28
н393	654777,78	1442189,29
н394	654780,23	1442200,49
н395	654798,16	1442201,91
н396	654811,64	1442261,46
н397	654818,14	1442282,82
н398	654820,77	1442319,78
н399	654833,46	1442366,82
н400	654847,57	1442409,39
н401	654858,23	1442433,15
н402	654873,57	1442464,00
н403	654873,68	1442465,81
н404	654893,26	1442513,00
н405	654900,13	1442532,36
н406	654910,02	1442549,91
н407	654917,08	1442556,50
н408	654909,68	1442568,81
н409	654914,18	1442577,16
н410	654930,12	1442577,40
н411	654955,91	1442615,87
н412	654964,03	1442626,50

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

4

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н413	654993,10	1442674,82
н414	655017,13	1442718,09
н415	655019,69	1442723,40
н416	655023,73	1442725,75
н417	655030,82	1442737,32
н418	655044,84	1442770,26
н419	655038,22	1442783,28
н420	655042,88	1442792,93
н421	655056,66	1442788,59
н422	655064,94	1442800,57
н423	655077,35	1442818,53
н424	655108,50	1442874,29
н425	655120,79	1442902,16
н426	655127,59	1442907,69
н427	655141,00	1442930,61
н428	655141,05	1442943,02
н429	655145,47	1442949,72
н430	655156,56	1442956,32
н431	655162,25	1442969,94
н432	655178,33	1442986,55
н433	655179,25	1442999,18
н434	655271,13	1443082,62
н435	655290,17	1443091,59
н436	655324,35	1443120,48
н437	655324,79	1443132,83
н438	655333,54	1443138,32
н439	655341,98	1443134,80
н440	655389,34	1443162,05
н441	655413,07	1443180,79
н442	655456,96	1443204,28
н443	655489,922	1443225,60
н444	655524,15	1443244,63
н445	655534,06	1443263,26
н446	655555,87	1443267,37
н447	655569,82	1443281,02
н448	655630,54	1443357,77
н449	655639,71	1443363,01
н450	655695,13	1443433,71
н451	655742,65	1443487,46
н452	655761,25	1443508,90
н453	655773,07	1443521,39
н454	655790,91	1443541,07
н455	655808,49	1443572,12
н456	655839,33	1443601,52
н457	655850,67	1443619,18
н458	655864,10	1443635,08
н459	655879,68	1443648,77
н460	655904,60	1443667,39
н461	655910,54	1443670,36
н462	655931,01	1443683,76
н463	655951,53	1443690,08
н464	655965,61	1443705,96

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н465	655983,20	1443716,32
н466	656035,63	1443741,14
н467	656073,07	1443761,85
н468	656073,51	1443769,76
н469	656082,01	1443774,20
н470	656090,52	1443769,50
н471	656106,91	1443783,41
н472	656124,40	1443793,13
н473	656139,43	1443807,48
н474	656160,96	1443811,44
н475	656218,46	1443837,67
н476	656230,96	1443848,31
н477	656247,36	1443860,08
н478	656256,36	1443864,46
н479	656263,20	1443864,44
н480	656274,95	1443868,79
н481	656326,60	1443903,70
н482	656339,92	1443898,99
н483	656353,57	1443906,25
н484	656357,35	1443902,20
н485	656365,92	1443890,09
н486	656349,28	1443881,31
н487	656346,30	1443866,38
н488	656337,90	1443860,06
н489	656319,01	1443854,99
н490	656292,64	1443842,62
н491	656266,82	1443829,66
н492	656265,11	1443826,58
н493	656249,85	1443821,20
н494	656237,99	1443800,88
н495	656221,66	1443788,76
н496	656197,12	1443792,58
н497	656170,40	1443778,98
н498	656155,72	1443771,95
н499	656080,56	1443729,89
н500	656072,31	1443720,57
н501	656054,05	1443712,42
н502	656012,06	1443686,47
н503	656005,14	1443687,69
н504	655988,68	1443678,47
н505	655968,12	1443665,12
н506	655951,93	1443654,56
н507	655922,65	1443629,05
н508	655915,64	1443618,46
н509	655909,12	1443615,21
н510	655878,98	1443590,93
н511	655866,30	1443576,25
н512	655845,00	1443556,87
н513	655824,40	1443532,10
н514	655805,34	1443498,98
н515	655793,27	1443483,02
н516	655783,01	1443465,60

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

5

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н517	655771,18	1443449,45
н518	655752,58	1443438,75
н519	655716,49	1443390,78
н520	655671,27	1443337,07
н521	655669,40	1443325,45
н522	655655,88	1443310,14
н523	655636,93	1443299,49
н524	655621,31	1443286,01
н525	655604,36	1443273,90
н526	655586,53	1443250,86
н527	655582,24	1443246,71
н528	655564,46	1443225,81
н529	655545,24	1443218,55
н530	655542,33	1443216,34
н531	655529,31	1443203,69
н532	655496,33	1443179,35
н533	655391,54	1443119,69
н534	655359,35	1443100,58
н535	655356,44	1443096,16
н536	655351,86	1443093,31
н537	655347,78	1443093,57
н538	655323,51	1443079,53
н539	655310,78	1443063,89
н540	655293,14	1443055,02
н541	655278,76	1443041,90
н542	655264,97	1443028,20
н543	655249,94	1443015,86
н544	655237,43	1443000,93
н545	655222,98	1442987,87
н546	655204,63	1442965,24
н547	655197,95	1442958,15
н548	655187,63	1442941,62
н549	655177,50	1442936,91
н550	655174,64	1442927,01
н551	655172,30	1442923,07
н552	655166,04	1442918,64
н553	655164,99	1442909,98
н554	655147,78	1442885,96
н555	655135,82	1442858,56
н556	655122,55	1442838,37
н557	655097,59	1442788,40
н558	655082,95	1442773,72
н559	655083,30	1442768,77
н560	655079,74	1442761,42
н561	655080,11	1442752,33
н562	655078,25	1442738,97
н563	655066,88	1442719,59
н564	655061,32	1442717,00
н565	655052,14	1442699,21
н566	655030,65	1442665,42
н567	655011,82	1442630,11
н568	654987,13	1442598,14

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н569	654977,08	1442580,84
н570	654963,23	1442566,54
н571	654957,93	1442555,26
н572	654959,69	1442549,95
н573	654956,66	1442543,97
н574	654950,00	1442538,72
н575	654924,65	1442495,92
н576	654919,23	1442476,47
н577	654907,75	1442456,18
н578	654906,48	1442439,40
н579	654895,19	1442423,30
н580	654866,91	1442333,18
н581	654849,83	1442263,83
н582	654849,94	1442253,61
н583	654841,72	1442234,84
н584	654841,29	1442214,33
н585	654829,98	1442193,51
н586	654830,94	1442185,57
н587	654829,40	1442178,97
н588	654827,02	1442174,20
н589	654833,48	1442165,43
н590	654792,71	1442064,84
н591	654790,69	1442034,91
н592	654784,04	1442014,61
н593	654765,32	1442001,26
н594	654745,79	1441965,12
н595	654711,17	1441915,48
н596	654690,21	1441881,38
н597	654666,99	1441848,78
н598	654634,22	1441798,52
н599	654564,03	1441701,50
н600	654507,52	1441599,56
н601	654508,64	1441578,37
н602	654497,81	1441545,21
н603	654488,75	1441505,03
н604	654488,31	1441485,71
н605	654480,00	1441467,82
н606	654479,09	1441458,25
н607	654460,50	1441429,35
н608	654477,81	1441406,95
н609	654475,09	1441387,25
н610	654454,38	1441369,84
н611	654453,97	1441361,82
н612	654460,42	1441350,87
н613	654458,16	1441331,00
н614	654449,30	1441312,00
н615	654444,84	1441272,24
н616	654443,10	1441232,12
н617	654433,03	1441132,58
н618	654411,58	1440994,20
н619	654408,39	1440964,36
н620	654396,00	1440895,39

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

6

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н621	654386,46	1440836,13
н622	654377,75	1440774,51
н623	654368,86	1440735,70
н624	654362,39	1440715,69
н625	654359,93	1440694,39
н626	654352,14	1440674,69
н627	654357,34	1440661,04
н628	654355,30	1440657,04
н629	654346,06	1440654,23
н630	654319,46	1440595,73
н631	654307,37	1440577,96
н632	654299,87	1440570,15
н633	654272,46	1440551,49
н634	654257,49	1440536,83
н635	654237,66	1440501,43
н636	654233,87	1440498,53
н637	654219,18	1440500,80
н638	654217,70	1440496,39
н639	654212,48	1440492,10
н640	654170,37	1440469,37
н641	654163,09	1440460,42
н642	654156,15	1440456,50
н643	654141,91	1440457,22
н644	654140,24	1440449,91
н645	654121,14	1440435,65
н646	654086,15	1440412,32
н647	654066,54	1440402,52
н648	654053,13	1440402,84
н649	654044,95	1440401,62
н650	654033,44	1440401,07
н651	654004,20	1440395,52
н652	653987,77	1440372,39
н653	653963,56	1440394,63
н654	653944,75	1440386,54
н655	653926,49	1440375,64
н656	653906,94	1440371,43
н657	653867,21	1440366,19
н658	653826,64	1440365,28
н659	653805,42	1440369,67
н660	653786,99	1440359,66
н661	653766,88	1440358,30
н662	653756,80	1440356,64
н663	653749,91	1440354,38
н664	653743,59	1440353,53
н665	653730,92	1440353,79
н666	653707,17	1440352,81
н667	653687,75	1440348,73
н668	653650,70	1440335,77
н669	653644,71	1440331,24
н670	653638,91	1440329,39
н671	653632,00	1440329,32
н672	653594,90	1440319,93

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н673	653582,32	1440303,63
н674	653550,31	1440301,17
н675	653495,97	1440263,47
н676	653458,84	1440243,62
н677	653379,31	1440199,68
н678	653297,20	1440160,52
н679	653289,49	1440153,34
н680	653279,58	1440150,60
н681	653262,91	1440138,65
н682	653242,42	1440134,74
н683	653224,73	1440124,90
н684	653205,33	1440118,85
н685	653189,80	1440103,93
н686	653169,32	1440105,06
н687	653167,03	1440102,90
н688	653161,39	1440100,42
н689	653151,37	1440099,97
н690	653130,75	1440088,12
н691	653112,84	1440078,84
н692	653078,96	1440063,69
н693	653038,94	1440048,16
н694	653019,77	1440042,26
н695	653001,69	1440033,57
н696	652963,90	1440020,39
н697	652944,42	1440015,26
н698	652917,47	1440001,82
н699	652906,60	1440002,14
н700	652902,66	1439997,38
н701	652894,27	1439994,08
н702	652887,91	1439995,01
н703	652869,02	1439988,40
н704	652850,78	1439979,94
н705	652834,69	1439965,47
н706	652815,91	1439957,52
н707	652796,45	1439951,03
н708	652776,42	1439945,95
н709	652757,54	1439943,12
н710	652740,62	1439939,65
н711	652726,30	1439932,66
н712	652721,25	1439931,44
н713	652714,96	1439936,40
н714	652700,04	1439932,20
н715	652694,58	1439933,61
н716	652674,41	1439929,57
н717	652654,43	1439922,59
н718	652633,58	1439923,96
н719	652626,53	1439924,17
н720	652623,12	1439926,92
н721	652612,89	1439925,87
н722	652569,38	1439924,98
н723	652509,77	1439929,19
н724	652468,35	1439924,18

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н725	652447,22	1439937,32
н726	652428,67	1439931,92
н727	652409,59	1439938,84
н728	652389,98	1439942,81
н729	652369,62	1439942,62
н730	652351,10	1439952,57
н731	652272,27	1439964,81
н732	652195,93	1439968,91
н733	652169,20	1439968,61
н734	652140,35	1439965,96
н735	652122,31	1439961,42
н736	652107,92	1439958,09
н737	652086,06	1439954,26
н738	652068,69	1439947,88
н739	652051,72	1439940,63
н740	651985,56	1439908,50
н741	651955,25	1439887,46
н742	651920,08	1439864,11
н743	651883,02	1439819,41
н744	651831,29	1439765,21
н745	651814,40	1439750,77
н746	651808,85	1439650,45
н747	651783,41	1439647,59
н748	651774,20	1439681,87
н749	651767,63	1439687,35
н750	651758,57	1439685,21
н751	651741,31	1439643,98
н752	651730,98	1439630,49
н753	651710,06	1439611,10
н754	651702,92	1439616,90
н756	651681,13	1439596,72
н757	651657,32	1439571,03
н758	651616,59	1439530,27
н759	651597,44	1439513,23
н760	651589,10	1439500,91
н761	651583,30	1439499,65
н762	651545,34	1439463,77
н763	651437,43	1439413,89
н764	651427,37	1439410,25
н765	651380,51	1439393,10
н766	651355,53	1439382,76
н767	651307,35	1439366,82
н768	651260,96	1439345,85
н769	651242,19	1439346,72
н770	651191,18	1439336,33
н771	651113,61	1439316,76
н772	651076,30	1439302,71
н773	651038,86	1439293,25
н774	651004,04	1439278,95
н775	650979,06	1439266,31
н776	650939,18	1439242,24
н777	650922,84	1439232,90

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н778	650907,45	1439222,05
н779	650877,86	1439198,37
н780	650866,00	1439183,55
н781	650851,48	1439170,92
н782	650843,37	1439151,95
н783	650831,15	1439150,00
н784	650810,27	1439112,36
н785	650801,02	1439090,02
н786	650796,43	1439071,73
н787	650789,924	1439053,40
н788	650799,16	1439031,20
н789	650796,23	1439013,16
н790	650777,34	1438997,80
н791	650778,68	1438990,93
н792	650777,96	1438984,76
н793	650774,89	1438980,45
н794	650770,48	1438939,93
н795	650763,32	1438900,53
н796	650764,76	1438880,36
н797	650762,13	1438860,50
н798	650753,90	1438778,90
н799	650753,72	1438753,03
н800	650755,37	1438700,56
н801	650750,83	1438660,79
н802	650747,49	1438640,98
н803	650749,35	1438620,79
н804	650742,07	1438601,28
н805	650744,07	1438595,11
н806	650743,15	1438582,31
н807	650751,66	1438576,45
н808	650754,42	1438565,26
н809	650751,56	1438540,40
н810	650752,60	1438520,27
н811	650751,07	1438500,33
н812	650743,72	1438480,82
н813	650742,16	1438470,91
н814	650742,46	1438460,86
н815	650730,72	1438426,64
н816	650729,89	1438401,63
н817	650726,83	1438381,80
н818	650726,37	1438361,78
н819	650714,58	1438242,33
н820	650709,75	1438222,63
н821	650714,83	1438182,14
н822	650712,14	1438172,32
н823	650710,20	1438102,27
н824	650704,17	1438022,49
н825	650700,01	1437982,69
н826	650696,56	1437959,22
н827	650693,18	1437882,92
н828	650690,81	1437873,07
н829	650690,83	1437863,04

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

8

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н830	650687,96	1437843,20
н831	650686,33	1437773,13
н832	650689,70	1437762,85
н833	650687,05	1437758,90
н834	650680,67	1437743,47
н835	650684,58	1437729,24
н836	650684,29	1437723,49
н837	650679,10	1437715,83
н838	650671,62	1437681,67
н839	650668,44	1437643,94
н840	650668,68	1437594,70
н841	650671,29	1437576,55
н842	650680,66	1437567,77
н843	650680,42	1437548,27
н844	650685,92	1437529,60
н845	650687,93	1437510,32
н846	650687,03	1437490,17
н847	650691,55	1437481,28
н848	650693,30	1437471,67
н849	650701,62	1437453,89
н850	650703,98	1437434,14
н851	650721,86	1437386,77
н852	650734,07	1437362,72
н853	650748,78	1437347,06
н854	650754,70	1437327,79
н855	650774,99	1437293,36
н856	650809,33	1437223,37
н857	650814,71	1437210,31
н858	650828,33	1437183,09
н859	650852,52	1437128,02
н860	650858,80	1437119,50
н861	650854,98	1437107,49
н862	650859,40	1437104,60
н863	650861,27	1437098,69
н864	650860,69	1437088,19
н865	650876,61	1437072,38
н866	650881,87	1437053,05
н867	650898,15	1436995,12
н868	650907,76	1436959,38
н870	650916,29	1436927,65
н871	650927,21	1436913,58
н872	650946,08	1436910,57
н873	650950,54	1436896,42
н875	650934,40	1436881,22
н876	650947,06	1436847,27
н877	650962,49	1436827,61
н878	650967,34	1436811,94
н879	650964,72	1436805,42
н880	650969,85	1436787,23
н881	650983,45	1436770,68
н882	650994,72	1436745,74
н883	650996,60	1436729,81

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н884	650997,02	1436719,37
н885А	650992,92	1436718,00
н885	650992,87	1436710,57
н886	650997,50	1436693,16
н887	651004,06	1436674,82
н888	651017,65	1436644,79
н889	651023,15	1436636,05
н890	651036,66	1436577,37
н891	651041,05	1436547,27
н892	651045,69	1436538,26
н893	651048,55	1436518,79
н894	651055,89	1436508,01
н895	651054,29	1436498,94
н896	651064,74	1436481,36
н897	651070,18	1436461,11
н898	651121,04	1436312,21
н899	651131,16	1436292,93
н900	651136,03	1436279,96
н901	651136,07	1436273,41
н902	651141,37	1436254,39
н903	651147,32	1436235,70
н904	651162,43	1436199,90
н905	651176,48	1436173,07
н906	651172,77	1436160,82
н907	651181,96	1436144,99
н908	651186,32	1436142,59
н909	651196,44	1436130,39
н910	651203,51	1436111,30
н911	651253,74	1436024,33
н912	651263,16	1436006,24
н913	651273,66	1435988,54
н914	651279,18	1435968,58
н915	651285,43	1435960,20
н916	651285,65	1435954,01
н917	651296,37	1435935,59
н918	651313,93	1435884,78
н919	651326,82	1435833,03
н920	651332,62	1435797,83
н921	651336,32	1435759,33
н922	651345,07	1435712,46
н923	651345,72	1435703,80
н924	651344,50	1435692,89
н925	651346,68	1435673,29
н926	651351,12	1435655,47
н927	651359,37	1435636,15
н929	651363,61	1435620,17
н931	651375,85	1435600,91
н932	651381,90	1435574,85
н933	651406,36	1435505,93
н934	651429,53	1435454,25
н935	651442,31	1435429,36
н936	651455,91	1435412,47

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

9

Контур 3		
Площадь = 521 566 кв. м		
№ точки	X	Y
н937	651462,56	1435403,80
н938	651470,15	1435385,26
н939	651490,77	1435345,92
н940	651502,54	1435339,23
н941	651513,06	1435324,10
н942	651513,29	1435300,56
н943	651517,73	1435293,15
н944	651519,35	1435289,05
н945	651517,01	1435281,84
н946	651511,44	1435275,66
н947	651497,77	1435268,77
н1	651486,87	1435266,36

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1014	656370,91	1443892,76
н1014А	656370,91	1443892,76
н1015	656384,62	1443900,04
н1016	656395,13	1443894,26
н1017	656422,51	1443914,28
н1018	656440,92	1443921,94
н1019	656458,78	1443930,95
н1020	656493,67	1443950,54
н1021	656538,78	1443972,20
н1022	656568,55	1443982,30
н1023	656586,65	1443992,45
н1024	656618,91	1444013,70
н1025	656625,01	1444023,03
н1026	656632,48	1444025,19
н1027	656636,42	1444027,44
н1028	656642,61	1444032,54
н1029	656654,82	1444030,85
н1030	656676,02	1444040,42
н1031	656744,64	1444075,59
н1032	656784,81	1444099,00
н1033	656801,32	1444110,25
н1034	656831,02	1444133,93
н1035	656848,81	1444157,20
н1036	656884,44	1444193,40
н1037	656914,17	1444233,44
н1038	656939,84	1444276,40
н1039	656952,94	1444303,38
н1040	656967,03	1444343,12
н1041	656977,80	1444384,00
н1042	656983,16	1444425,77
н1043	656984,95	1444487,23
н1044	656986,36	1444507,26
н1045	656985,75	1444527,28
н1046	656986,99	1444547,26
н1047	656983,76	1444567,32

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1048	656984,14	1444597,92
н1049	657000,00	1444601,76
н1050	656999,94	1444625,32
н1051	656983,93	1444632,69
н1052	656984,97	1444692,73
н1053	656986,69	1444747,30
н1054	656982,00	1444767,96
н1055	656985,49	1444782,71
н1056	656988,90	1444789,61
н1057	656988,95	1444795,17
н1058	656986,09	1444807,83
н1059	656990,63	1444828,01
н1060	656985,08	1444851,68
н1061	656982,68	1444927,90
н1062	656982,96	1444947,91
н1063	656986,83	1444967,97
н1064	656987,18	1444997,11
н1065	656985,30	1445027,95
н1066	656980,94	1445047,89
н1067	656980,20	1445067,88
н1068	656978,62	1445077,78
н1069	656981,15	1445090,03
н1070	656980,90	1445096,47
н1071	656978,22	1445105,55
н1072	656978,15	1445110,92
н1073	656981,46	1445127,91
н1074	656977,34	1445166,10
н1075	656981,67	1445177,92
н1076	656985,46	1445207,98
н1077	656984,81	1445227,97
н1078	656979,46	1445267,89
н1079	656980,72	1445277,91
н1080	656975,71	1445285,76
н1081	656975,12	1445329,40
н1082	656968,47	1445449,41
н1083	656949,23	1445520,81
н1084	656924,29	1445624,67
н1085	656924,54	1445646,77
н1086	656917,69	1445675,63
н1087	656914,27	1445724,66
н1088	656910,40	1445743,40
н1089	656909,65	1445762,52
н1090	656901,47	1445819,90
н1091	656891,82	1445853,21
н1092	656894,28	1445865,53
н1093	656901,36	1445879,18
н1093А	656907,56	1445899,26
н1094	656909,25	1445908,77
н1094А	656914,53	1445908,84
н1095	656914,28	1445924,94
н1096	656894,06	1445961,46
н1096А	656893,60	1445990,30

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

10

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1097	656898,12	1445995,15
н1097А	656897,49	1446023,15
н1098	656891,77	1446023,10
н1098А	656889,60	1446030,16
н1099	656889,03	1446038,59
н1100	656897,71	1446068,43
н1101	656900,74	1446079,02
н1101А	656898,52	1446102,52
н1102	656899,24	1446117,17
н1103	656896,84	1446139,14
н1104	656892,31	1446152,33
н1105	656890,76	1446169,06
н1106	656886,81	1446179,00
н1107	656884,53	1446198,97
н1108	656885,10	1446218,98
н1109	656887,66	1446225,02
н1110	656884,33	1446238,97
н1111	656885,50	1446251,99
н1114	656890,27	1446299,35
н1115	656889,58	1446319,66
н1116	656890,67	1446343,57
н1117	656890,21	1446360,87
н1118	656887,69	1446381,50
н1119	656876,68	1446400,85
н1120	656874,55	1446421,27
н1121	656871,07	1446441,38
н1122	656866,30	1446461,12
н1123	656859,07	1446500,85
н1124	656848,00	1446539,26
н1125	656847,22	1446559,41
н1126	656843,22	1446568,61
н1127	656841,23	1446578,24
н1128	656839,45	1446596,39
н1129	656832,27	1446634,88
н1130	656828,50	1446666,24
н1131	656827,05	1446710,83
н1132	656827,31	1446760,75
н1133	656828,68	1446774,50
н1134	656837,20	1446826,22
н1135	656843,32	1446845,40
н1136	656842,04	1446861,01
н1137	656844,77	1446870,38
н1138	656846,89	1446872,24
н1139	656849,69	1446882,37
н1140	656849,40	1446886,31
н1141	656856,67	1446911,24
н1142	656864,16	1446923,08
н1143	656866,99	1446946,67
н1144	656869,70	1446955,99
н1145	656873,82	1446961,91
н1146	656886,42	1446999,92
н1147	656912,25	1447093,35

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1148	656924,92	1447144,91
н1149	656929,38	1447154,04
н1150	656936,04	1447193,72
н1151	656978,45	1447336,19
н1152	656997,03	1447405,10
н1153	657000,19	1447424,98
н1154	657007,59	1447443,68
н1155	657007,90	1447455,17
н1156	657017,59	1447482,25
н1157	657049,12	1447596,92
н1158	657061,11	1447612,64
н1159	657069,41	1447632,60
н1160	657065,87	1447654,53
н1161	657090,78	1447718,78
н1162	657097,87	1447726,85
н1163	657109,06	1447742,69
н1164	657113,12	1447762,50
н1165	657160,69	1447844,94
н1166	657171,59	1447864,77
н1167	657193,71	1447897,79
н1168	657207,14	1447912,72
н1169	657213,96	1447932,27
н1170	657229,69	1447955,47
н1171	657273,48	1448012,55
н1172	657280,86	1448014,25
н1173	657283,96	1448020,62
н1174	657286,60	1448031,34
н1175	657300,40	1448054,86
н1176	657313,26	1448058,13
н1177	657321,95	1448076,19
н1178	657363,40	1448134,65
н1179	657391,44	1448169,20
н1180	657430,80	1448213,92
н1181	657456,25	1448247,41
н1182	657470,53	1448261,19
н1183	657478,03	1448281,09
н1184	657574,80	1448382,00
н1185	657595,46	1448389,94
н1186	657629,31	1448439,70
н1187	657656,04	1448468,73
н1188	657693,95	1448500,12
н1190	657747,47	1448543,42
н1191	657791,97	1448573,11
н1192	657830,22	1448597,24
н1193	657882,89	1448625,41
н1194	657900,22	1448635,77
н1195	657932,94	1448659,10
н1196	657970,83	1448674,55
н1197	657977,23	1448681,50
н1198	657984,68	1448685,24
н1199	657990,13	1448692,70
н1200	657993,59	1448695,37

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

11

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1201	658035,21	1448724,71
н1202	658052,94	1448735,04
н1203	658066,99	1448750,16
н1204	658083,83	1448761,72
н1205	658098,47	1448775,95
н1206	658114,86	1448788,16
н1207	658161,00	1448828,50
н1208	658173,33	1448844,97
н1209	658184,19	1448862,42
н1210	658194,60	1448866,88
н1211	658199,75	1448876,88
н1212	658241,28	1448919,93
н1213	658256,35	1448940,32
н1214	658233,25	1448960,14
н1215	658174,30	1448898,36
н1216	658166,91	1448898,22
н1217	658160,87	1448891,01
н1218	658161,47	1448883,32
н1219	658136,37	1448856,98
н1220	658100,62	1448825,96
н1221	658029,41	1448763,86
н1222	657983,16	1448729,07
н1223	657957,03	1448713,10
н1224	657947,17	1448716,66
н1225	657940,57	1448702,72
н1226	657916,17	1448686,70
н1227	657904,93	1448676,81
н1228	657882,35	1448663,40
н1229	657860,05	1448661,93
н1229А	657837,85	1448644,03
н1230	657814,32	1448625,02
н1231	657778,23	1448604,69
н1232	657756,97	1448599,98
н1232А	657740,75	1448604,84
н1233	657737,51	1448588,53
н1234	657728,51	1448590,94
н1235	657707,17	1448573,92
н1236	657707,57	1448556,34
н1237	657695,79	1448545,31
н1238	657630,05	1448496,66
н1239	657612,11	1448485,79
н1240	657596,96	1448456,90
н1241	657578,54	1448433,38
н1242	657562,61	1448420,77
н1243	657541,55	1448412,97
н1244	657536,13	1448390,67
н1245	657484,24	1448333,54
н1246	657456,21	1448300,88
н1247	657438,06	1448290,09
н1248	657425,08	1448274,62
н1249	657414,48	1448257,12
н1250	657406,45	1448247,30

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1251	657381,33	1448220,96
н1252	657376,50	1448209,86
н1254	657352,51	1448178,10
н1255	657339,38	1448164,99
н1256	657326,96	1448151,18
н1257	657300,91	1448118,54
н1258	657275,94	1448083,89
н1259	657275,57	1448071,99
н1260	657250,08	1448041,84
н1261	657239,16	1448043,45
н1262	657234,50	1448031,47
н1263	657239,99	1448026,00
н1264	657235,15	1448014,84
н1265	657199,32	1447966,66
н1266	657167,73	1447915,44
н1267	657155,50	1447911,59
н1268	657140,28	1447885,25
н1269	657121,90	1447848,85
н1270	657104,65	1447823,59
н1271	657081,18	1447778,43
н1272	657066,63	1447762,80
н1273	657056,95	1447738,16
н1274	657060,46	1447732,42
н1275	657032,20	1447666,54
н1276	657031,87	1447650,85
н1277	657027,11	1447636,08
н1278	657020,34	1447627,62
н1279	657005,63	1447589,81
н1280	656998,80	1447570,86
н1281	656995,28	1447530,17
н1282	656975,68	1447473,35
н1283	656972,96	1447453,34
н1284	656973,94	1447442,69
н1285	656965,49	1447434,66
н1286	656955,89	1447395,46
н1287	656938,61	1447338,34
н1288	656914,28	1447241,31
н1289	656904,97	1447202,38
н1290	656883,64	1447146,04
н1291	656853,35	1447037,22
н1292	656843,12	1446991,24
н1293	656842,31	1446969,98
н1294	656831,99	1446952,81
н1295	656816,72	1446915,48
н1296	656812,07	1446898,66
н1297	656803,32	1446897,94
н1298	656800,05	1446883,54
н1299	656807,63	1446878,17
н1300	656800,84	1446835,65
н1301	656784,56	1446818,84
н1302	656783,76	1446815,91
н1303	656792,44	1446754,11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

12

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1304	656787,61	1446733,00
н1305	656789,45	1446709,96
н1306	656788,04	1446666,67
н1307	656795,51	1446613,68
н1308	656795,43	1446596,88
н1309	656799,54	1446571,74
н1310	656801,37	1446564,83
н1311	656796,71	1446558,88
н1311А	656799,65	1446555,38
н1312	656801,33	1446550,62
н1312А	656804,36	1446538,9
н1313	656809,72	1446533,49
н1314	656811,81	1446525,65
н1315	656809,75	1446509,40
н1316	656820,51	1446449,40
н1317	656830,09	1446432,15
н1318	656842,15	1446396,81
н1319	656840,00	1446375,76
н1320	656841,87	1446340,33
н1321	656844,17	1446311,35
н1322	656851,46	1446281,08
н1322А	656850,45	1446267,54
н1323	656848,74	1446260,57
н1324	656842,63	1446260,47
н1325	65684,63	1446250,20
н1326	656840,59	1446238,54
н1327	656841,45	1446224,28
н1328	656842,88	1446215,70
н1329	656847,80	1446198,08
н1330	656848,79	1446179,07
н1331	656844,37	1446168,44
н1332	656849,22	1446144,20
н1333	656843,23	1446134,78
н1334	656816,94	1446137,06
н1335	656817,75	1446127,25
н1336	656816,77	1446106,92
н1337	656816,69	1446094,36
н1338	656840,87	1446095,90
н1339	656851,14	1446079,79
н1340	656856,47	1446058,57
н1341	656853,30	1445992,72
н1342	656848,16	1445964,58
н1343	656846,06	1445946,16
н1344	656843,05	1445934,82
н1344А	656825,71	1445931,25
н1345	656826,15	1445901,17
н1345	656837,49	1445898,30
н1346	656859,31	1445857,78
н1347	656859,64	1445838,39
н1348	656856,53	1445818,01
н1349	656865,52	1445715,54
н1350	656872,19	1445695,95

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1351	656875,36	1445675,75
н1352	656887,93	1445637,18
н1353	656897,14	1445618,87
н1354	656920,28	1445542,24
н1355	656925,30	1445520,45
н1360	656937,31	1445456,58
н1361	656942,70	1445406,37
н1362	656945,66	1445347,22
н1363	656945,38	1445287,35
н1364	656935,97	1445277,20
н1365	656944,39	1445247,33
н1366	656946,82	1445227,37
н1367	656945,22	1445207,34
н1368	656946,50	1445177,35
н1369	656946,35	1445127,35
н1370	656948,44	1445107,82
н1371	656940,68	1445095,63
н1372	656940,50	1445088,81
н1373	656949,86	1445077,40
н1374	656944,37	1445027,30
н1375	656944,06	1444987,29
н1376	656948,64	1444967,36
н1377	656947,09	1444947,33
н1378	656947,82	1444907,34
н1379	656952,18	1444877,41
н1380	656952,74	1444867,41
н1381	656950,52	1444847,38
н1382	656952,07	1444827,40
н1383	656949,83	1444805,90
н1384	656942,70	1444797,81
н1385	656942,56	1444787,97
н1386	656951,33	1444780,05
н1387	656954,19	1444767,77
н1388	656950,26	1444747,97
н1389	656951,53	1444718,16
н1390	656951,89	1444639,22
н1391	656950,57	1444607,94
н1392	656944,15	1444568,05
н1393	656945,98	1444548,01
н1394	656941,66	1444479,48
н1395	656942,23	1444450,93
н1396	656938,13	1444418,20
н1397	656930,30	1444373,27
н1398	656887,60	1444268,55
н1399	656875,82	1444247,41
н1400	656861,97	1444225,69
н1401	656846,03	1444205,05
н1402	656804,44	1444165,91
н1403	656792,18	1444150,55
н1404	656781,38	1444149,12
н1405	656763,11	1444136,62
н1406	656736,51	1444120,05

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ

Лист

13

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1407	656706,17	1444104,74
н1408	656659,65	1444080,42
н1411	656615,64	1444058,15
н1412	656603,39	1444042,49
н1413	656579,47	1444030,07
н1414	656566,33	1444032,27
н1415	656558,44	1444043,79
н1416	656539,22	1444035,51
н1417	656540,71	1444012,90
н1418	656514,35	1443996,96
н1419	656495,28	1443990,22
н1420	656462,11	1443967,39

Контур 4		
Площадь = 233 441 кв. м		
№ точки	X	Y
н1421	656425,16	1443951,69
н1422	656408,66	1443940,11
н1423	656371,02	1443929,83
н1424	656372,21	1443915,91
н1014	656370,91	1443892,76

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (сети связи)

Переустройство ВЛ-10 кВ		
Площадь = 432 кв. м		
№ точки	X	Y
н1	651620,19	1434795,48
н2	651624,95	1434801,91
н3	651578,97	1434835,96
н4	651576,57	1434828,46
н1	651620,19	1434795,48

Переустройство ВЛ-10 кВ		
Площадь = 354 кв. м		
№ точки	X	Y
н5	651543,9733	1434851,914
н6	651546,0387	1434857,215
н7	651547,1727	1434859,729
н8	651512,8314	1434885,3
н9	651508,0536	1434878,883
н5	651543,9733	1434851,914

Переустройство водовода		
Площадь = 212 кв. м		
№ точки	X	Y
н10	651628,15	1434984,27
н11	651632,64	1435014,47
н12	651627,28	1435024,88
н13	651608,81	1435027,58
н14	651609,59	1435022,95
н15	651615,15	1435016,57
н16	651622,63	1435015,42
н17	651619,57	1434994,57
н18	651612,52	1434995,11
н19	651613,29	1434984,78

н10	651628,15	1434984,27
-----	-----------	------------

Переустройство ВЛ-0,4 кВ		
Площадь = 678 кв. м		
№ точки	X	Y
н20	651649,87	1434998,35
н21	651651,39	1435006,21
н22	651646,16	1435007,27
н23	651605,80	1435078,90
н24	651602,60	1435078,44
н25	651605,21	1435068,79
н26	651606,10	1435062,63
н27	651619,78	1435039,41
н28	651639,77	1435000,68
н20	651649,87	1434998,35

Переустройство водовода		
Площадь = 387 кв. м		
№ точки	X	Y
н29	651573,36	1434987,08
н29А	651573,36	1434987,08
н30	651577,35	1435007,91
н31	651578,73	1435014,89
н32	651576,96	1435016,72
н33	651574,17	1435027,55
н34	651567,27	1435022,58
н35	651563,13	1435017,51
н36	651569,01	1434986,31
н29	651573,36	1434987,08

Переустройство ВЛ-0,4 кВ

Взаим. инв. №	Переустройство водовода					
	Площадь = 212 кв. м					
	№ точки	X	Y			
	н10	651628,15	1434984,27			
	н11	651632,64	1435014,47			
	н12	651627,28	1435024,88			
	н13	651608,81	1435027,58			
	н14	651609,59	1435022,95			
	н15	651615,15	1435016,57			
	н16	651622,63	1435015,42			
	н17	651619,57	1434994,57			
	н18	651612,52	1434995,11			
Подп. и дата	н19	651613,29	1434984,78			
Инв. № подл.						

№ точки	Δ	Г
н29	651573,36	1434987,08
н29А	651573,36	1434987,08
н30	651577,35	1435007,91
н31	651578,73	1435014,89
н32	651576,96	1435016,72
н33	651574,17	1435027,55
н34	651567,27	1435022,58
н35	651563,13	1435017,51
н36	651569,01	1434986,31
н29	651573,36	1434987,08

Переустройство ВЛ-0,4 кВ	
--------------------------	--

						ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Площадь = 741 кв. м		
№ точки	X	Y
н37	651561,94	1435019,04
н38	651576,21	1435059,96
н39	651575,56	1435067,76
н40	651572,58	1435073,82
н41	651556,78	1435028,53
н42	651515,21	1435038,64
н43	651513,32	1435030,87
н44	651518,90	1435029,51
н45	651519,34	1435031,83
н46	651521,31	1435031,46
н47	651520,85	1435029,04
н37	651561,94	1435019,04

Переустройство водовода		
Площадь = 510 кв. м		
№ точки	X	Y
н48	651522,13	1435298,68
н49	651528,32	1435306,30
н50	651519,76	1435326,78
н51	651497,23	1435354,39
н52	651490,76	1435345,91
н53	651502,54	1435339,23
н54	651513,06	1435324,10
н55	651513,24	1435305,38
н48	651522,13	1435298,68

Переустройство ВЛ-6 кВ		
Площадь = 209 кв. м		
№ точки	X	Y
н56	651476,09	1435427,86
н57	651468,96	1435431,50
н58	651457,94	1435409,82
н59	651462,56	1435403,80
н60	651463,11	1435402,46
н56	651476,09	1435427,86

Переустройство ВЛ-6 кВ		
Площадь = 410 кв. м		
№ точки	X	Y
н61	651438,69	1435355,88
н62	651435,37	1435366,81
н63	651409,88	1435317,56
н64	651417,05	1435314,01
н61	651438,69	1435355,88

Переустройство ВЛ-6 кВ		
Площадь = 396 кв. м		
№ точки	X	Y
н65	651233,98	1436130,82
н66	651226,13	1436132,40

н67	651217,16	1436087,67
н68	651222,03	1436079,23
н69	651224,56	1436083,87
н65	651233,98	1436130,82

Переустройство ВЛ-6 кВ		
Площадь = 198 кв. м		
№ точки	X	Y
н70	651189,14	1436018,83
н71	651199,98	1436038,73
н72	651194,89	1436046,12
н73	651182,06	1436022,55
н70	651189,14	1436018,83

Переустройство ВЛ-6 кВ		
Площадь = 468 кв. м		
№ точки	X	Y
н74	651165,83	1436018,32
н75	651178,74	1436070,49
н76	651177,11	1436073,02
н77	651176,32	1436080,88
н78	651171,78	1436075,69
н79	651158,06	1436020,24
н74	651165,83	1436018,32

Переустройство ВЛ-6 кВ		
Площадь = 691 кв. м		
№ точки	X	Y
н80	651209,90	1436190,88
н81	651202,15	1436192,84
н82	651192,25	1436153,68
н83	651201,86	1436115,76
н84	651203,51	1436111,30
н85	651207,35	1436104,66
н86	651211,66	1436109,66
н87	651200,45	1436153,31
н80	651209,90	1436190,88

Переустройство водовода		
Площадь = 72 кв. м		
№ точки	X	Y
н88	651018,07	1436659,12
н89	651015,37	1436668,75
н90	651007,74	1436666,61
н91	651011,94	1436657,32
н88	651018,07	1436659,12

Переустройство водовода		
Площадь = 59 кв. м		
№ точки	X	Y

Инв. № подл.	Взаим. инв. №	Подп. и дата
--------------	---------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ	Лист
							39

н92	650973,53	1436640,59
н93	650974,05	1436642,74
н94	650966,06	1436652,24
н95	650963,82	1436642,98
н92	650973,53	1436640,59

Переустройство сетей связи		
Площадь = 72 кв. м		
№ точки	X	Y
н96	650891,28	1436875,66
н97	650889,38	1436881,87
н98	650876,64	1436890,80
н99	650874,35	1436887,53
н96	650891,28	1436875,66

Переустройство ВЛ-0,4 кВ		
Площадь = 77 кв. м		
№ точки	X	Y
н100	650877,56	1436905,04
н101	650880,91	1436909,33
н102	650882,40	1436909,85
н103	650881,35	1436914,15
н104	650879,94	1436917,46
н105	650876,07	1436916,12
н106	650871,26	1436909,97
н100	650877,56	1436905,04

Переустройство ВЛ-0,4 кВ и сетей связи		
Площадь = 1097 кв. м		
№ точки	X	Y
н107	650843,55	1437170,73
н108	650861,10	1437123,77
н109	650879,13	1437070,84
н110	650899,44	1437008,40
н111	650917,72	1436941,51
н112	650921,85	1436931,96
н113	650924,91	1436933,01
н114	650927,50	1436925,44
н115	650925,04	1436924,60
н116	650930,01	1436913,13
н117	650927,21	1436913,58
н118	650920,04	1436925,18
н119	650907,75	1436959,38
н120	650898,14	1436995,12
н121	650881,87	1437053,05
н122	650876,61	1437072,38
н123	650873,23	1437075,73
н124	650858,57	1437118,78
н125	650858,80	1437119,50
н126	650857,91	1437120,70
н127	650839,80	1437169,33
н107	650843,55	1437170,73

Переустройство сетей связи		
Площадь = 876 кв. м		
№ точки	X	Y
н129	650697,37	1437462,96
н130	650699,09	1437459,28
н131	650704,62	1437460,81
н132	650714,41	1437410,94
н133	650718,34	1437411,71
н134	650708,18	1437463,41
н135	650682,74	1437574,23
н136	650679,62	1437619,69
н137	650675,63	1437619,42
н138	650678,77	1437573,64
н139	650679,97	1437568,42
н140	650680,66	1437567,77
н141	650680,63	1437565,53
н142	650703,72	1437464,71
н129	650697,37	1437462,96

Переустройство сетей связи		
Площадь = 170 кв. м		
№ точки	X	Y
н143	650624,05	1437452,88
н144	650623,96	1437448,89
н145	650658,43	1437448,05
н146	650666,72	1437450,34
н147	650665,51	1437454,16
н148	650657,93	1437452,07
н143	650624,05	1437452,88

Переустройство водовода и сетей связи		
Площадь = 4585 кв. м		
№ точки	X	Y
н149	650700,14	1437763,86
н150	650697,68	1437843,19
н151	650729,43	1438245,56
н152	650722,53	1438246,22
н153	650729,76	1438306,95
н154	650732,18	1438357,97
н155	650728,19	1438358,16
н156	650725,77	1438307,28
н157	650718,54	1438246,61
н160	650713,98	1438189,14
н161	650714,83	1438182,14
н162	650712,14	1438172,32
н163	650710,21	1438102,27
н164	650704,17	1438022,49
н165	650700,01	1437982,69
н166	650696,57	1437959,22
н167	650693,19	1437882,93

Взаим. инв. №	Подп. и дата	н117	650927,21	1436913,58
		н118	650920,04	1436925,18
		н119	650907,75	1436959,38
		н120	650898,14	1436995,12
		н121	650881,87	1437053,05
		н122	650876,61	1437072,38
		н123	650873,23	1437075,73
		н124	650858,57	1437118,78
		н125	650858,80	1437119,50
		н126	650857,91	1437120,70
		н127	650839,80	1437169,33
		н107	650843,55	1437170,73

н151	650729,18	1438246,22
н152	650722,53	1438246,22
н153	650729,76	1438306,95
н154	650732,18	1438357,97
н155	650728,19	1438358,16
н156	650725,77	1438307,28
н157	650718,54	1438246,61
н160	650713,98	1438189,14
н161	650714,83	1438182,14
н162	650712,14	1438172,32
н163	650710,21	1438102,27
н164	650704,17	1438022,49
н165	650700,01	1437982,69
н166	650696,57	1437959,22
н167	650693,19	1437882,93

						ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ	Лист
							40
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

н231	651522,54	1439496,63
------	-----------	------------

Переустройство сетей связи		
Площадь = 361 кв. м		
№ точки	X	Y
н239	651812,88	1439723,22
н240	651813,33	1439731,47
н241	651826,84	1439753,00
н242	651862,82	1439782,23
н243	651857,04	1439792,20
н244	651859,92	1439795,21
н245	651867,99	1439781,29
н246	651829,87	1439750,31
н239	651812,88	1439723,22

Переустройство сетей связи		
Площадь = 495 кв. м		
№ точки	X	Y
н247	651758,10	1439770,73
н248	651757,77	1439769,38
н249	651754,87	1439766,72
н250	651743,35	1439821,31
н251	651746,02	1439843,00
н247А	651750,75	1439823,02
н248А	651747,93	1439822,37
н247	651758,10	1439770,73

Переустройство сетей связи		
Площадь = 103 кв. м		
№ точки	X	Y
н251	651749,36	1439844,04
н252	651751,38	1439868,12
н253	651750,21	1439872,85
н254	651747,79	1439873,06
н255	651746,02	1439843,00
н251	651749,36	1439844,04

Переустройство ВЛ-6 кВ		
Площадь = 814 кв. м		
№ точки	X	Y
н256	651878,99	1439745,41
н257	651912,11	1439798,15
н258	651902,31	1439840,71
н259	651901,38	1439841,55
н260	651895,53	1439834,50
н261	651903,51	1439799,85
н262	651872,21	1439749,67
н256	651878,99	1439745,41

Переустройство ВЛ-6 кВ		
Площадь = 1950 кв. м		
№ точки	X	Y
н609	651972,70	1439975,07
н610	652039,27	1440064,60
н611	652030,07	1440087,96
н612	652022,59	1440085,13
н613	652028,65	1440066,13
н614	651958,28	1439969,28
н615	651858,97	1439906,01
н616	651854,25	1439872,00
н617	651859,67	1439879,14
н618	651860,22	1439886,73
н619	651870,71	1439900,46
н620	651894,61	1439924,09
н621	651901,98	1439924,48
н622	651914,68	1439937,16
н623	651934,49	1439952,24
н624	651964,60	1439971,41
н609	651972,70	1439975,07

Переустройство сетей связи		
Площадь = 1326 кв. м		
№ точки	X	Y
н270	652487,71	1439918,54
н271	652426,85	1439927,81
н272	652359,57	1439942,26
н273	652286,45	1439957,77
н274	652217,25	1439963,13
н275	652159,92	1439964,19
н276	652159,85	1439960,19
н277	652217,06	1439959,13
н278	652285,87	1439953,80
н279	652358,73	1439938,35
н280	652426,13	1439923,88
н281	652487,11	1439914,59
н270	652487,71	1439918,54

Переустройство сетей связи		
Площадь = 908 кв. м		
№ точки	X	Y
н282	652693,98	1439918,63
н283	652782,58	1439940,94
н284	652862,59	1439971,89
н285	652904,43	1439997,66
н286	652906,53	1439994,26
н287	652864,37	1439968,29
н288	652783,80	1439937,13
н289	652694,96	1439914,75
н282	652693,98	1439918,63

Взаим. инв. №	Переустройство ВЛ-6 кВ						
	Площадь = 814 кв. м						
	№ точки	X	Y				
	н256	651878,99	1439745,41				
	н257	651912,11	1439798,15				
	н258	651902,31	1439840,71				
	н259	651901,38	1439841,55				
	н260	651895,53	1439834,50				
	н261	651903,51	1439799,85				
	н262	651872,21	1439749,67				
н256	651878,99	1439745,41					
Подп. и дата	Переустройство сетей связи						
	Площадь = 908 кв. м						
	№ точки	X	Y				
	н282	652693,98	1439918,63				
	н283	652782,58	1439940,94				
	н284	652862,59	1439971,89				
	н285	652904,43	1439997,66				
	н286	652906,53	1439994,26				
	н287	652864,37	1439968,29				
	н288	652783,80	1439937,13				
н289	652694,96	1439914,75					
н282	652693,98	1439918,63					
Инв. № подл.							Лист
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ							42

Переустройство сетей связи		
Площадь = 2212 кв. м		
№ точки	X	Y
н290	653307,06	1440154,38
н291	653341,74	1440176,40
н292	653391,44	1440199,66
н293	653456,72	1440235,95
н294	653522,00	1440272,95
н295	653591,30	1440302,86
н296	653657,54	1440332,91
н297	653729,03	1440348,73
н298	653802,97	1440360,85
н299	653801,66	1440367,63
н300	653805,34	1440369,65
н301	653807,67	1440357,57
н302	653729,79	1440344,80
н303	653658,81	1440329,10
н304	653592,92	1440299,20
н305	653523,79	1440269,36
н306	653458,68	1440232,46
н307	653393,26	1440196,09
н308	653343,67	1440172,88
н309	653309,20	1440151,00
н290	653307,06	1440154,38

Переустройство сетей связи		
Площадь = 1583 кв. м		
№ точки	X	Y
н310	653792,82	1440413,41
н311	653791,42	1440420,07
н312	653866,17	1440438,96
н313	653950,51	1440449,09
н314	654013,87	1440462,09
н315	654085,47	1440478,10
н316	654143,53	1440519,83
н317	654161,00	1440529,32
н318	654162,53	1440528,59
н319	654150,63	1440520,23
н320	654147,96	1440513,28
н321	654127,69	1440504,49
н322	654087,14	1440474,37
н323	654014,71	1440458,18
н324	653951,15	1440445,14
н325	653866,89	1440435,02
н326	653796,07	1440417,71
н327	653796,91	1440413,36
н328	653794,71	1440413,66
н310	653792,82	1440413,41

Переустройство сетей связи		
Площадь = 3799 кв. м		
№ точки	X	Y

н329	654196,51	1440544,48
н330	654191,65	1440545,97
н331	654212,45	1440557,27
н332	654260,65	1440605,33
н333	654298,54	1440662,83
н334	654323,96	1440726,01
н335	654335,75	1440797,70
н336	654342,56	1440872,80
н337	654355,05	1440947,32
н338	654360,44	1441022,16
н339	654368,05	1441096,90
н340	654379,65	1441172,03
н341	654394,55	1441245,71
н342	654401,63	1441320,18
н343	654403,74	1441395,52
н344	654412,63	1441458,17
н345	654413,36	1441460,08
н346	654417,18	1441458,88
н347	654416,53	1441457,16
н348	654414,40	1441442,20
н349	654412,12	1441438,44
н350	654410,08	1441418,24
н351	654410,52	1441414,83
н352	654407,74	1441395,18
н353	654405,62	1441319,94
н354	654398,51	1441245,12
н355	654383,59	1441171,32
н356	654372,01	1441096,39
н357	654364,42	1441021,82
н358	654359,02	1440946,84
н359	654346,53	1440872,29
н360	654339,72	1440797,20
н361	654327,84	1440724,92
н362	654312,33	1440686,38
н363	654308,90	1440685,73
н364	654304,25	1440673,41
н365	654306,51	1440671,92
н366	654302,10	1440660,96
н367	654263,77	1440602,78
н368	654214,87	1440554,03
н329	654196,51	1440544,48

Переустройство сетей связи		
Площадь = 413 кв. м		
№ точки	X	Y
н369	654419,9927	1441477,411
н370	654430,2368	1441504,196
н371	654444,4337	1441559,615
н372	654439,3966	1441578,943
н373	654444,9761	1441573,395
н374	654448,5651	1441559,624
н375	654434,0548	1441502,981
н376	654424,1146	1441476,991
н369	654419,9927	1441477,411

Взаим. инв. №	Подп. и дата	н321	654127,69	1440504,49
		н322	654087,14	1440474,37
		н323	654014,71	1440458,18
		н324	653951,15	1440445,14
		н325	653866,89	1440435,02
		н326	653796,07	1440417,71
		н327	653796,91	1440413,36
		н328	653794,71	1440413,66
		н310	653792,82	1440413,41
Переустройство сетей связи				
Площадь = 3799 кв. м				
№ точки	X	Y		
Изм.				
Кол.уч				
Лист				
№ док.				
Подп.				
Дата				

Переустройство сетей связи		
Площадь = 413 кв. м		
№ точки	X	Y
н369	654419,9927	1441477,411
н370	654430,2368	1441504,196
н371	654444,4337	1441559,615
н372	654439,3966	1441578,943
н373	654444,9761	1441573,395
н374	654448,5651	1441559,624
н375	654434,0548	1441502,981
н376	654424,1146	1441476,991
н369	654419,9927	1441477,411

ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ						Лист
						43

Переустройство сетей связи		
Площадь = 2434 кв. м		
№ точки	X	Y
н377	654438,05	1441584,10
н378	654433,79	1441600,45
н379	654462,91	1441669,93
н380	654500,20	1441735,99
н381	654563,93	1441786,44
н382	654595,22	1441836,96
н383	654634,91	1441901,26
н384	654677,82	1441962,62
н385	654718,68	1442025,09
н386	654750,59	1442081,71
н387	654757,26	1442103,82
н388	654759,86	1442098,58
н389	654754,30	1442080,13
н390	654722,10	1442023,01
н391	654681,14	1441960,38
н392	654638,25	1441899,06
н393	654598,62	1441834,86
н394	654589,22	1441819,68
н395	654586,78	1441819,23
н396	654581,62	1441811,05
н397	654582,38	1441808,64
н398	654568,89	1441787,64
н399	654564,71	1441781,95
н400	654503,30	1441733,34
н401	654466,51	1441668,17
н402	654438,00	1441600,15
н403	654440,52	1441590,47
н377	654438,05	1441584,10

Переустройство сетей связи		
Площадь = 174 кв. м		
№ точки	X	Y
н405	654768,83	1442142,24
н406	654772,96	1442155,92
н407	654782,17	1442186,32
н408	654785,64	1442183,97
н409	654776,79	1442154,77
н410	654773,74	1442144,66
н405	654768,83	1442142,24

Переустройство сетей связи		
Площадь = 1514 кв. м		
№ точки	X	Y
н411	654786,61	1442201,00
н412	654794,69	1442227,64
н413	654813,34	1442299,17
н414	654827,89	1442373,61
н415	654854,05	1442443,86

н416	654883,30	1442512,93
н417	654908,34	1442560,05
н418	654911,79	1442565,31
н419	654914,07	1442561,50
н420	654911,78	1442558,01
н421	654886,92	1442511,21
н422	654857,76	1442442,38
н423	654831,75	1442372,52
н424	654820,77	1442319,78
н425	654817,24	1442298,28
н426	654798,54	1442226,55
н427	654790,90	1442201,33
н411	654786,61	1442201,00

Переустройство сетей связи		
Площадь = 924 кв. м		
№ точки	X	Y
н428	654924,45	1442577,32
н429	654919,62	1442577,24
н430	654949,60	1442622,92
н431	654988,12	1442687,17
н432	655027,12	1442751,15
н433	655041,80	1442776,24
н434	655043,95	1442772,01
н435	655030,56	1442749,10
н436	654991,54	1442685,10
н437	654952,98	1442620,79
н428	654924,45	1442577,32

Переустройство сетей связи		
Площадь = 534 кв. м		
№ точки	X	Y
н438	655054,11	1442789,39
н439	655050,20	1442790,62
н440	655065,01	1442815,95
н441	655110,35	1442903,28
н442	655119,28	1442898,75
н443	655117,67	1442895,08
н444	655112,08	1442897,92
н445	655068,52	1442814,02
н438	655054,11	1442789,39

Переустройство сетей связи		
Площадь = 57 кв. м		
№ точки	X	Y
н446	655145,58	1442880,92
н447	655159,22	1442874,00
н448	655159,25	1442878,42
н449	655147,19	1442884,59
н446	655145,58	1442880,92

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

н644	1439743,26	651820,80
н645	1439752,92	651816,81
н646	1439750,77	651814,40
н647	1439650,45	651808,85
н648	1439649,87	651803,46
н649	1439642,73	651797,47
н634	1439636,25	651805,08

Перечень координат характерных точек границы зоны устройства примыкания к автомобильной дороге федерального значения (на условиях публичного сервитута)

Площадь = 46 921 кв. м		
№ точки	X	Y
н1	651482,66	1434781,77
н3	651488,92	1434783,92
н4	651498,14	1434787,09
н11	651437,68	1434852,48
н12	651425,64	1434863,67
н13	651424,25	1434856,95
н14	651414,91	1434858,89
н15	651416,84	1434868,22
н16	651421,87	1434867,17
н17	651404,87	1434882,96
н18	651365,18	1434912,55
н19	651330,00	1434935,25
н20	651298,77	1434953,64
н21	651286,87	1434959,43
н22	651254,32	1434897,42
н23	651293,25	1434875,66
н24	651325,23	1434855,02
н25	651360,00	1434829,10
н26	651386,95	1434804,07
н27	651453,87	1434722,21
н28	651521,57	1434636,33
н29	651556,78	1434589,13
н30	651566,32	1434573,54
н31	651571,14	1434562,39
н32	651576,06	1434548,17
н33	651643,65	1434439,33
н34	651635,40	1434500,94
н33	651578,96	1434535,87
н34	651581,45	1434522,00
н35	651600,83	1434424,35

н36	651669,02	1434440,04
н37	651649,95	1434536,46
н38	651647,59	1434549,86
н39	651643,37	1434567,72
н40	651636,43	1434587,74
н41	651628,63	1434605,85
н42	651615,13	1434627,88
н43	651602,07	1434646,07
н44	651580,05	1434678,89
н45	651554,63	1434781,92
н1	651489,19	1434774,09

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ			46

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проектом предусмотрено установление Красных линий, обозначающих границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов:

- по границам зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000».

В границах зоны размещения объекта присутствуют ранее установленные красные линии, в соответствии с проектом планировки территории в рамках проектных работ по объекту «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС)». Системы внешнего водоснабжения, утвержденным постановлением администрации Кольского района №322 от 16.03.2020.

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в приложении к чертежу красных линий.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта транспортной инфраструктуры

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие объекты капитального строительства: воздушная высоковольтная линия электропередачи; воздушная низковольтная линия электропередачи.

Перечень мероприятий включает:

– проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности 68 существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды;

– разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	<p>– проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности б8 существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды;</p> <p>– разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие</p>						
			ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ						Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	41

годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза.

Состав и объемы работ по обследованию в каждом конкретном случае определяются программой работ с учетом требований действующих нормативных документов и ознакомления с проектно-технической документацией строящегося сооружения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта транспортной инфраструктуры

Согласно данным Комитета по культуре и искусству Мурманской области (письмо от 19.02.2018 № 12-05/589-СЕ) на участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также вне зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заказчик работ обязан:

- обеспечить проведения и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ.

В случае наличия документации содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, допускается проведение государственной историко-культурной экспертизы такой документации аттестованным по данному направлению экспертом.

Для принятия соответствующего решения следует представить эту документацию в Комитет вместе с заключением государственной историко-культурной экспертизы.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающего

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №	<p>признаками объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, допускается проведение государственной историко-культурной экспертизы такой документации аттестованным по данному направлению экспертом.</p> <p>Для принятия соответствующего решения следует представить эту документацию в Комитет вместе с заключением государственной историко-культурной экспертизы.</p> <p>В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающего</p>					
						ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			42

признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия, заказчику работ требуется:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия;

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась в связи с отсутствием объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также зон охраны объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для уменьшения потенциальной возможности нанесения ущерба окружающей природной среде в период строительства необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ, Федерального закона Российской Федерации «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 № 96-ФЗ и, соблюдать технологию проведения строительства и выполнять следующие условия:

- соблюдение требований местных органов охраны природы;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	окружающей среды						
			Для уменьшения потенциальной возможности нанесения ущерба окружающей природной среде в период строительства необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ, Федерального закона Российской Федерации «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 № 96-ФЗ и, соблюдать технологию проведения строительства и выполнять следующие условия:						
			– соблюдение требований местных органов охраны природы;						
						ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ			Лист
									43
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

– обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства; – оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;

– мойка машин и механизмов в специально оборудованных местах;

– выполнение работ по благоустройству территории в полном объеме в соответствии с рабочей документацией.

При производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться требования нормативно-технических документов по охране природы, утвержденных в установленном порядке, а также учитываться следующие аспекты охраны окружающей среды и факторы воздействия:

– сведение к минимуму воздействия на водоток;

– минимизация вредных выбросов в атмосферу;

– организация сбора и удаления отходов;

– организация работ с опасными материалами;

– сведение к минимуму воздействия шума.

Мероприятия по охране почв.

Общими мероприятиями по охране почв являются:

– предотвращение развития неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменения естественного поверхностного стока;

– обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительно-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;

– оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;

– передвижение транспортных средств по подготовленным дорогам, с соблюдением графиков перевозок, грузоподъемности транспортных средств;

– выполнение защитно-укрепляющих мероприятий;

– рекультивация земель.

Восстановлению (рекультивации) подлежат все нарушенные во время строительства земли. Земельные участки приводятся в пригодное для использования состояние в ходе работ, а при невозможности этого – не позднее, чем в течение года

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ			44

после завершения работ. Все работы по восстановлению нарушенных земель выполняются в пределах территории отвода.

Мероприятия по охране атмосферы.

Воздействие на атмосферный воздух в период капитального строительства происходит при производстве следующих работ:

- при работе транспортной, строительной техники;
- при проведении сварочных работ;
- при газовой резке металла;
- при нанесении лакокрасочных материалов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительно-монтажных работ. К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ в атмосферу, следует отнести следующее:

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта – недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10 -15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ; – применение малосернистого и неэтилированного видов топлива;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;
- подвозка и заправка всех транспортных средств горюче-смазочными материалами по «герметичным» схемам, исключая попадание летучих компонентов в окружающую среду;
- осуществление экологического контроля по выполнению перечисленных пунктов.

Мероприятия по снижению воздействия на растительный и животный мир.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №					ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

Для снижения и предотвращения отрицательных воздействий на растительность и животный мир в период капитального строительства должны выполняться следующие природоохранные требования:

- производство строительно-монтажных работ должно быть строго ограничено площадями землеотвода;
- перемещение строительной техники допускается только в пределах специально отведенных дорог;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами территории;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- в контракты рабочих, обслуживающего персонала, ИТР и руководителей внести статью, запрещающую охоту, несанкционированную вырубку древесно-кустарниковой растительности.

Выполнение перечисленных мероприятий, а также проведение рекультивационных работ по завершению капитального строительства, позволит снизить до минимума отрицательное воздействие на природу и обитателей охраняемых территорий в период капитального строительства.

Мероприятия по рекультивации нарушаемых земель.

Отвод территории для размещения временного хозяйства и зоны производства работ необходимо оформить до начала производства строительно-монтажных работ. При производстве работ не допускается:

- захламление территории строительными материалами, отходами и мусором, загрязнение токсичными веществами;
- вылив и утечки горюче-смазочных материалов;
- проезд транспортных средств по произвольным, не установленным, в ППР маршрутам.

После окончания строительно-монтажных работ на землях производится рекультивация. Техническая рекультивация выступает в качестве заключительного этапа строительства. Биологическая рекультивация проводится в теплое время года, после схода снежного покрова. По окончании капитального строительства до начала

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист
			ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Водоохранными зонами являются территории, примыкающие к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иных видов деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Участок проектируемой автодороги пересекает 5 река (р. Малая Лавна делится на два потока при пересечении проектной осью).

Река Малая Лавна ПК3+03, 5+84

Река Малая Лавна перед пересечением с проектной осью автодороги делиться на два потока в 400 метрах к северу от автомобильной дороги. Длина составляет 15 км.

Река Кулонга ПК126+60

Река Кулонга перед пересечением с проектной осью автодороги делиться на два потока в 400 метрах к северу от автомобильной дороги. Длина составляет 15 км.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации:

- Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров;

- Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбоводное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	ручьев протяженностью:					
			1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;					
			2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;					
			3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров;					
			- Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбовладельческое значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.					

В соответствии с водным законодательством установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в отношении внутренних водных объектов осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение мест захоронения отходов производства и потребления;
- 3) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса РФ ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов.

В проектной документации на реконструкции или капитальный ремонт автомобильной дороги необходимо предусмотреть мероприятия, обеспечивающие охрану от загрязнения указанных выше водных объектов. Отвод ливневых вод поверхностный за счет продольных и поперечных уклонов.

Транспорт – активный загрязнитель поверхностных вод. Выхлопные газы автомобилей, содержащие оксиды и диоксиды углерода, азота, серы, сажу, несгоревшие углеводороды и тяжелые металлы, оседают в придорожную почву. В целом отработанные газы автомобильных двигателей содержат более 200 соединений, большинство из которых токсичны. Инфильтрация атмосферных и снеготалых вод сквозь почву несет загрязнители к грунтовым водам. С целью снижения негативного воздействия на подземные воды предусмотрены следующие мероприятия – водоотвод с поверхности дороги обеспечивается односкатным поперечным уклоном 2 ‰, восстанавливаются водоотводящие каналы. Водоотвод с проезжей части предусмотрен за счет продольных и поперечных уклонов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	<p>сквозь почву несет загрязнители к грунтовым водам. С целью снижения негативного воздействия на подземные воды предусмотрены следующие мероприятия – водоотвод с поверхности дороги обеспечивается односкатным поперечным уклоном 2 ‰ , восстанавливаются водоотводящие каналы. Водоотвод с проезжей части предусмотрен за счет продольных и поперечных уклонов.</p>					
						ППТ-1-ОЧ-Р.1-ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			49

Документация по планировке территории объекта

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МИШУКОВО
– СНЕЖНОГОРСК, КМ 0+000 – КМ 19+000»**

Том 3

**Проект межевания территории
Основная (утверждаемая) часть
ПМТ-3-ОЧ**

2019

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Кол-во листов	Стр.
ПМТ-3-ОЧ-С	Содержание тома	2 листа	2
ППТиПМТ-СП	Состав документации по планировке территории	1 лист	4
ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Текстовая часть	133 лист	5
ПМТ-3-ОЧ	Графическая часть	24 листов	138
	Приложения	247 листов	161

Перечень графических материалов (Графическая часть)

№ п/п	Наименование	Масштаб	Кол-во листов	Стр.
1	Чертеж межевания территории (основной чертеж)	1:2000	8	138
2	Чертеж межевания территории. Публичные сервитуты	1:2000	8	146
3	Схема резервирования земель	1:2000	8	154

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									
							ПМТ-3-ОЧ-С				
	Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата					
	Разработал	Мкртычан			03.2020	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА			Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Фомичева			09.2019				ПМТ	1	2
									ООО «Дорводпроект» г. Санкт-Петербург		
	Н.контр.	Кубетов			03.2020						
ГИП	Кубетов			09.2019							

Перечень приложений

№п/п	Наименование	Кол-во листов	Стр.
1	Распоряжение Правительства Мурманской области от 10.04.2019 №76-РП «О подготовке документации по планировке территории»	1	161
2	Техническое задание на подготовку документации по планировке территории	8	162
3	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, с целью реконструкции объекта «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000 », в том числе возможные способы их образования	8	170
3.1	Перечень земельных участков, для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения, подлежащих изъятию для государственных нужд	6	178
3.2	Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах резервируемых земель в целях реализации проекта «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 км – км 19+000»	6	184
3.3	Перечень и сведения о площади публичных сервитутов, устанавливаемых на период строительства и (или) эксплуатации	4	190
4	Перечень координат характерных точек земельных участков, образуемых с целью строительства и размещения объекта (система координат МСК - 51 зона 1)	50	194
5.1	Каталог координат характерных точек земельных участков (частей земельных участков), образуемых на период строительства объекта (устройство примыкания к автомобильной дороге федерального значения общего пользования) (система координат МСК - 51 зона 1)	2	244
5.2	Координат характерных точек образуемых земельных участков, с целью строительства и размещения объекта – под наземные элементы переустраиваемых инженерных коммуникаций	3	246
5.3	Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков, с целью строительства и размещения объекта – под наземные элементы переустраиваемых инженерных коммуникаций (система координат МСК 51 зона 1)	21	249
6	Каталог координат придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения (система координат МСК – 51 зона 1)	32	270
7	Перечень изменяемых земельных участков	3	302
8	Выписки ЕГРН	130	305

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

ПМТ-3-ОЧ-С

Лист

2

СОСТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

I том – Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	ППТ-1-ОЧ-Р.1
Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000»	ППТ-1-ОЧ-Р.2
II том – Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть	ППТ-2-МО-Р.3
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка	ППТ-2-МО-Р.4
III том – Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
Текстовая часть	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ
Чертежи межевания территории (основной)	ПМТ-3-ОЧ
IV том – Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	
Чертежи обоснования проекта межевания территории	ПМТ-4-МО-ГЧ

Инов. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №											
							ППТиПМТ-СП							
	Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата								
	Разработал	Мкртычан			03.2020	СОСТАВ ПРОЕКТА					Стадия	Лист	Листов	
	Проверил	Фомичева			09.2019						ППТиПМТ	1	1	
											ООО «Дорводпроект» г. Санкт-Петербург			
Н.контр.	Кубетов			03.2020										
ГИП	Кубетов			09.2019										

Содержание

	Стр.
Содержание	5
1 Общие сведения	6
2 Сведения о планируемой территории, под размещение объекта транспортной инфраструктуры	8

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Мкртычан				09.19
Проверил	Фомичева				09.19
ГИП	Кубетов				09.19

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	0	134
ООО «Дорводпроект» г. Санкт-Петербург		

1. Общие сведения

Настоящая документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000» подготовлена в рамках технического задания на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта, распоряжения Правительства Мурманской области от 10.04.2019 №76-РП.

Заказчик – Государственное областное казенное учреждение по управлению автомобильными дорогами Мурманской области (Мурманскавтодор).

Разработчик документации по планировке территории - Общество с ограниченной ответственностью «Дорводпроект».

Настоящий проект межевания территории выполнен для незастроенной территории с целью установления границ земельного участка для размещения объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000», являющегося линейным объектом транспортной инфраструктуры (далее именуется объект транспортной инфраструктуры) в границах проектируемых красных линий.

Проект межевания территории подготовлен в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий. Обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					1

- земель, находящихся в пользовании (собственности, аренде) юридических и физических лиц, в соответствии с кадастровым планом территории по сведениям филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии».

Основные планировочные показатели объекта транспортной инфраструктуры приведены в таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1	Площадь постоянного отвода, в том числе:	гектаров	78,0227
1.1	Контур 1	гектаров	1,5354
1.2	Контур 2	гектаров	0,9863
1.3	Контур 3	гектаров	52,1573
1.4	Контур 4	гектаров	23,3437
2	Площадь территории в границах зоны размещения устройства примыкания к автомобильной дороге федерального значения	гектаров	4,3697
3	В границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (в том числе под наземные элементы)	гектаров	6,4378
4	В целях обеспечения строительства (временные объездные дороги)	гектаров	2,1857
5	Протяженность объекта	километр	19,000

В целях устройства примыкания планируемого объекта транспортной инфраструктуры предусмотрено временное занятие (на условиях публичного сервитута) частей, земельных участков:

- в границах полосы отвода, существующей автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-18 «Кола» на части, площадью 23723 кв. метров, земельного участка с кадастровым номером ЕЗП 51:01:000000:246 (вх. №51:01:0803001:1 и вх. №51:01:2203001:11).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 3
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Образование земельных участков под размещение объекта транспортной инфраструктуры предусмотрено из земель:

- государственная собственность на которые не разграничена;
- путем раздела из земель лесного фонда;
- путем раздела из земель, находящихся в пользовании (собственности, аренде) юридических и физических лиц;
- путем раздела земель запаса.

Образуемые земельные участки, под строительство линейного объекта регионального значения (объект транспортной инфраструктуры) будут отнесены к территориям общего пользования.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, с целью строительства и размещения объекта «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000», а также возможные способы их образования представлены в приложении 3.

Перечень координат характерных точек земельных участков, образуемых с целью строительства и размещения объекта (система координат МСК - 51 зона 1) представлен в Приложении 4.

В соответствии с проектом межевания образуется земельный участок 51:09:0000000:4:ЗУ2, в отношении которого будет проводится рекультивация. Сведения и перечень координат характерных точек данного земельного участка также представлены в приложении 3.

После преобразования исходный земельный участок с кадастровым номером 51:09:0000000:4 сохраняется в изменённых границах. Этот участок, не входящий в границы зоны проектирования, подлежит рекультивации, после рекультивации данный участок будет передан в казну Мурманской области.

В соответствии с кадастровым планом территории, по сведениям филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Мурманской области, в границы полосы постоянного отвода объекта транспортной инфраструктуры попадает земельный участок, местоположения границ и площади которого подлежат уточнению в связи с реестровой ошибки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					4

Информация о земельных участках, в отношении которых проводится процедура уточнения представлена в таблице 2.

№ п/ п	Кадастровый номер з/у	Общая площадь з/у (кв. м)	Адрес (местоположение) земельного участка	Категория земель	Вид использования	Исключаемый з/у
1	51:09:000000 0:5	597300 6	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	Земли с/х назначения	фонд перераспределения	51:09:0020102:4 29

Изъятие земельных участков для государственных нужд.

В соответствии со статьей 49 Земельного кодекса Российской Федерации изъятие земельных участков для государственных нужд осуществляется в исключительных случаях по основаниям, связанным со строительством, реконструкцией объектов регионального значения – автомобильные дороги регионального значения.

Согласно статье 56.3 Земельного Кодекса Российской Федерации изъятие земельных участков для государственных в целях строительства, реконструкции объектов регионального значения допускается если указанные объекты предусмотрены утвержденными проектами планировки территории.

На земельном участке с кадастром номером 51:01:0000000:237 (вх. 51:01:0802001:16), часть которого подлежит изъятию для государственных нужд, расположены объекты капитального находящиеся в собственности, которые подлежат изъятию для государственных нужд, в том числе:

- нежилое здание – весовая с кадастровым номером 51:01:2203001:95;

- нежилое здание – склад № 2 (электрики) с кадастровым номером 51:01:2203001:99

Изъятие земельных участков для государственных нужд объектов регионального значения осуществляется по решениям исполнительных органов субъекта Российской Федерации.

Статьей 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации установлено, что при образовании земельных участков в связи с изъятием для государственных нужд согласие землевладельцев, арендаторов, залогодержателей исходных земельных участков не требуется.

Перечень земельных участков, для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения, подлежащих изъятию для государственных нужд представлен в Приложении 3.1.

Минимальные размеры земельных участков

Зона транспортной инфраструктуры (Т)

Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне Т устанавливается в соответствии с муниципальными правовыми актами, требованиями законодательства Российской Федерации (статья 39 ПЗЗ муниципального образования «Сельское поселение Междуречье»).

Производственная зона (П1)

Зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных, складских объектов с санитарно защитными зонами согласно СанПин, а также обеспечивающих их функционирование объектов, определяемых технологическими требованиями, размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.

Для территориальной зоны П1 минимальные размеры земельных участков Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Сельское поселение Междуречье» (утв. Решением Совета депутатов Кольского района от

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	<p>Зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных, складских объектов с санитарно защитными зонами согласно СанПин, а также обеспечивающих их функционирование объектов, определяемых технологическими требованиями, размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.</p> <p>Для территориальной зоны П1 минимальные размеры земельных участков Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Сельское поселение Междуречье» (утв. Решением Совета депутатов Кольского района от</p>								
			<p>ПМТ-3-ОЧ-ПЗ</p>						Лист		
									6		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

17.12.2012 № 33/2 в редакции решения Совета Депутатов Кольского района от 19.12.2017 № 13/9) не установлены (статья 36).

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами.

Перечень изменяемых земельных участков, содержащий сведения о кадастровом номере, категории земель, местоположении, исходной площади, площади изъятия для государственных нужд, оставшейся площади, виде права и правообладателе, представлен в Приложении 7.

Резервирование земель для государственных нужд

Согласно статье 70.1 Земельного кодекса Российской Федерации резервирование земель допускается в установленных документацией по планировке территории зонах планируемого размещения объекта регионального значения.

Перечень земельных участков, для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения, подлежащих резервированию представлен в Приложении 3.2.

Перечень координат характерных точек земельных участков, образуемых с целью строительства и размещения объекта (система координат МСК - 51 зона 1) представлен в Приложении 4.

Публичные сервитуты, подлежащие установлению

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации для проведения работ по переустройству инженерных коммуникаций, складирования строительных и иных материалов в целях реализации строительства объекта «Реконструкция автомобильной дороги Мишуково – Снежногорск, км 0+000 – км 19+000» возможно установление публичного сервитута.

Границы и площади публичных сервитутов, определены в соответствии с проектом планировки территории объекта строительства. Публичный сервитут устанавливается в соответствии с п.2 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в следующих целях: складирование строительных и иных материалов,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				7

размещение временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции Объекта.

Характеристики публичных сервитутов, устанавливаемых на период строительства и (или) эксплуатации объекта, а также земли и земельные участки, на которых предусмотрено их установление представлены в Приложении 3.3.

Границы зон действия публичных сервитутов на период строительства и (или) эксплуатации отражены на Чертеже межевания. Публичный сервитуты ПМТ-3-ОЧ-2.

Перечень координат характерных точек земельных участков (частей земельных участков), образуемых под устройство примыкания к автомобильной дороге федерального значения общего пользования (система координат МСК - 51 зона 1) представлен в Приложении 5.1.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, с целью строительства и размещения объекта – под наземные элементы переустраиваемых инженерных коммуникаций (система координат МСК 51 зона 1) Представлен в приложении 5.2.

Перечень координат характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению на период строительства и (или) эксплуатации объекта (система координат МСК 51 зона 1) представлен в приложении 5.3.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В границы полосы отвода объекта строительства входят участки земель лесного фонда. Данные участки расположены на землях Туломского участкового лесничества.

Перечень участков лесного фонда приведен в таблице 2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	<p>участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов</p> <p>В границы полосы отвода объекта строительства входят участки земель лесного фонда. Данные участки расположены на землях Туломского участкового лесничества.</p> <p>Перечень участков лесного фонда приведен в таблице 2.</p>							
									ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

Таблица 2

№п/п	Кадастровый/ условный номер з/у	Площадь (кв. м.)	Лесной квартал, лесотаксационный выдел
1	51:00:0000000:10:3У1(1)	25004	квартал 206 выдел 33
	51:00:0000000:10:3У1(2)	11002	квартал 206 выдел 19
	51:00:0000000:10:3У1(3)	42272	квартал 206 выдел 11, квартала 160 выдел 41, квартала 160, выдел 44
	51:00:0000000:10:3У1(4)	31633	квартал 161 выделы 36, 37, 38
	51:00:0000000:10:3У1(5)	5268	квартал 206 выдел 19
	Итого	115179	
2	51:01:2207002:3У1	7997	квартал 206 выдел 20, 34
3	51:01:2203001:90:3У1(1)	115	квартал 206 выдел 12
	51:01:2203001:90:3У1(2)	155	квартал 206 выдел 12
	51:01:2203001:90:3У1(3)	40	квартал 206 выдел 12
	51:01:2203001:90:3У1(4)	928	квартал 206 выдел 12
	Итого	1238	
4	51:00:0000000:10:3У2(1)	16541	квартал 160 выдел 43, квартал 161 выдел 39
	51:00:0000000:10:3У2(2)	1560	квартал 161 выдел 39
	51:00:0000000:10:3У2(3)	863	квартал 161 выдел 39
	Итого	18964	
5	51:00:0000000:10:3У3(1)	2832	квартал 121 выдел 27
	51:00:0000000:10:3У3(2)	112	квартал 121 выдел 27
	Итого	2944	
6	51:00:0000000:93:3У1	72	квартал 121 выдел 27
7	51:00:0000000:10:3У4	4783	квартал 121 выдел 26
8	51:00:0000000:10:3У7(1)	1015	квартал 161 выдел 34
	51:00:0000000:10:3У7(2)	631	квартал 161 выдел 34
	Итого	1646	
9	51:00:0000000:10:3У8	302	квартал 161 выдел 34
	Итого	153125	

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 22.05.2008 № 159 «Об определении количества лесничеств на территории Мурманской области и установлении их границ» Туломское участковое лесничество входит в состав Мурманского лесничества.

На момент проектирования лесных участков, на территории Мурманского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом МПР Мурманской области от 04.10.2018 №412. Леса на территории Мурманской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Мурманской области, утвержденном

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							
<p>Мурманского лесничества.</p> <p>На момент проектирования лесных участков, на территории Мурманского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом МПР Мурманской области от 04.102018 №412. Леса на территории Мурманской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Мурманской области, утвержденном</p>									
						ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			Лист
									9
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	2,5004

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,5004	2,5004	-	-	-	2,5004	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	206/выд.33	8Б2С	мягколиственное/береза	2,5004/75	-	-	-	2,5004/75
Итого						2,5004/75	-	-	-	2,5004/75

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист	
									11

							ые		пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/ береза	Б2С	70	5А	0,5	-	-	-	0

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	2,5004	га	-
Итого		2,5004	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 206 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	<ul style="list-style-type: none">- осуществление рекреационной деятельности;- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений- выращивание посадочного материала лесных растений- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;					
						ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
								12
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- осуществление религиозной деятельности;

- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 33 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади (наименование) 2,5004 га не обременен правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 13
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	33	Прочие виды исключений	2,5004

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	206	19	1,1002
в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
4) ценные леса, итого	-	-	-
Из них:			
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
б) противозерозионные леса;	-	-	-
в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
г) лесостепные леса	-	-	-
д) лесотундровые леса	-	-	-
е) горные леса	-	-	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
к) ленточные боры	-	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-	-
Резервные леса, всего	-	-	-
Всего лесов	-	-	1,1002

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1002	1,1002	-	-	-	1,1002	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Взаи. инв. №	Подп. и дата							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	16		

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	206/выд.19	10Б	мягколиственное/береза	1,1002/33	-	-	-	1,1002/33
Итого						1,1002/33	-	-	-	1,1002/33

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное / береза	0Б	80	5Б	0,5	-	-	-	0

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	1,1002	га	-
Итого		1,1002	-	-

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист 17

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 206 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 19 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 1,1002 га не обременен правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	<p>С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:</p> <p>- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;</p> <p>- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;</p> <p>- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);</p>							
									ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					18

- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	19	Прочие виды исключений	1,1002

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 19
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 206 выделы/часть выдела 19 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 20
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	160 206	41,44 11	4,2272
	Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	160 206	41,44 11	4,2272
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в	-	-	-

				ристика лесного участка при отсутст- вии насаж- дения		(куб. м)	няки	возрастн ые	пева ющ ие	и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитны е леса	Мурман ское	Туломс- кое	206/ выд.11	10Б	мягколист венное/ береза	1,6996/51	-	-	-	1,6996/5 1
			160/ выд.41	тундра		1,0676/-	-	-	-	-
			160/ выд.44	10Б	мягколист венное/ береза	1,4600/44	-	-	-	1,4600/4 4
Итого						4,2272/95	-	-	-	3,1596/9 5

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначен ие лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждени й	Возраст нас-ий	Бонитет нас-ий	Полнот а древост оев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняк и	средне- возрастн ые	приспе- вающие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное / береза	1 0Б	110	5Б	0,5	-	-	-	3 0

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	4,2272	га	-
Итого		4,2272	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в кварталах 160, 206

Инва. № подл.	Взаи. инв. №	Подп. и дата					ПМТ-3-ОЧ-ПЗ				Лист
											23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 11; квартал 160 выделы/часть 41,44 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 4,2272 га не обременены правами третьих лиц.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;

- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	11	Прочие виды исключений	3,1596
			160	44		

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
-------	-------------	---	----------------	------------------------	------------	-------------

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
							25

1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

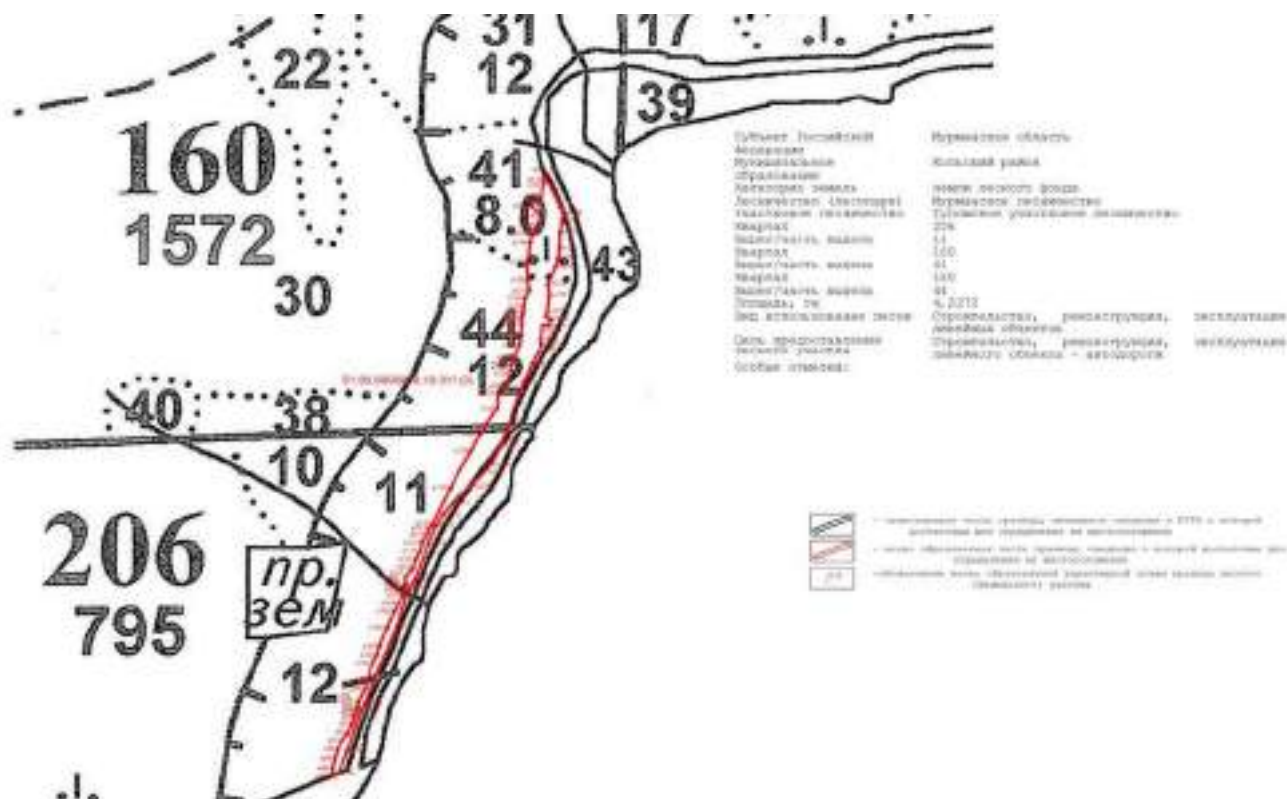
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 206 выделы/часть выдела 11 квартал 160 выделы/часть 41,44 Туломского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 26
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			



- 51:00:0000000:10:3У1(4), площадью 31633 кв. метров.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	161	36,37,38	3,1633
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	161	36,37,38	3,1633
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и	-	-	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №			

	курортов			
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противозерозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестохранные полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	3,1633

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,1633	1,4118	-	-	-	1,4118	-	-	-	1,7515	1,7515

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

Лист

28

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

						ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		29

- ## 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

6. Сведения об ограничениях использования лесов

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	161	36	Прочие виды исключений	1,4118

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

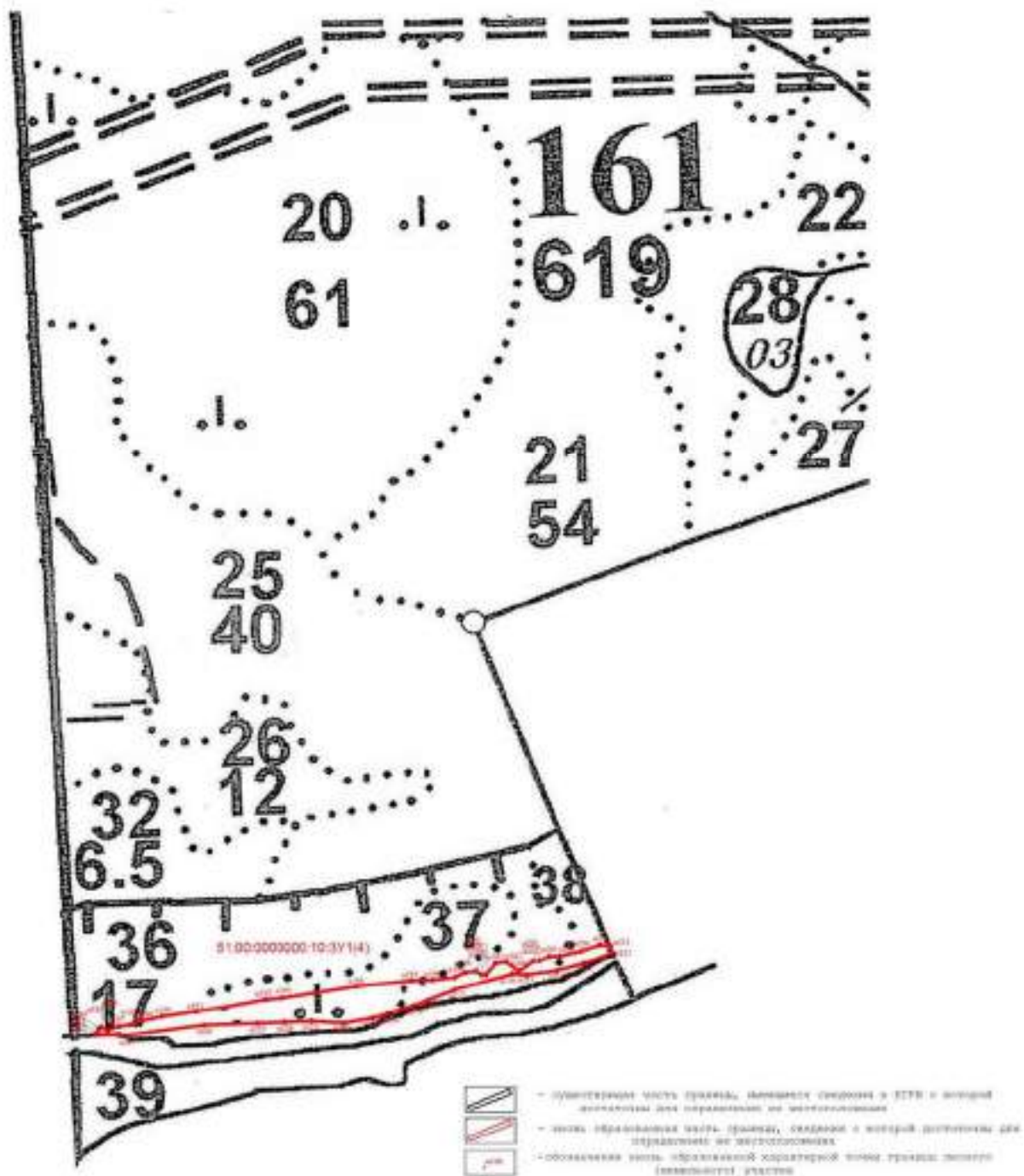
9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 161 выделы/часть выдела 36,37,38 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			32

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (Лесопарк)
Участковое лесничество
Квартал
Выдел/часть выдела
Площадь, га
Вид использования лесов
Цель предоставления лесного участка
Особые отметки:

Мурманская область
Кольский район
земли лесного фонда
Мурманское лесничество
Тулмаское участковое лесничество
161
36,37,38
3,1833
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейного объекта - автодороги



- 51:00:000000:10:3Y1(5), площадью 5268 кв. метров.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационны х выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	206	19	0,5268
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	206	19	0,5268
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противоэрозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохранные полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,5268

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 34
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5268	0,5268	-	-	-	0,5268	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	206/выд.19	10Б	мягколиственное/береза	0,5268/16	-	-	-	0,5268/16
Итого						0,5268/16	-	-	-	0,5268/16

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	0Б	80	5Б	0,5	-	-	-	30

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
											35
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,5268	га	-
Итого		0,5268	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 206 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 19 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,5268 га не обременен правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
							37

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	19	Прочие виды исключений	0,5268

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначе- ние лесов	Лесни- чество	Участко- вое лесничеств о	Лесной квартал/ выдел (часть)	Состав насажде- ния или характери- стика лесного участка при отсутст- вии насаж- дения	Хозяйство, пре- обладающ ая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молод- няки	сред не- возр аст- ные	приспеваю щие	спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитн ые леса	Мурман ское	Туломс- кое	206/ выд.20	10Б	мягколист венное/ береза	0,0892/1	-	-	0,0892/1	-
			206/ выд.34	10Б		0,7105/14	-	-	-	0,7105/ 14
Итого						0,7997/15	-	-	0,0892/1	0,7105/ 14

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	0Б	65	5А	0,4	-	-	-	9

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,7997	га	-
Итого		0,7997	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

						ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		41

Инва. № подл.	Взаи. инв. №
Подп. и дата	

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 206 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 20,34 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,7997 га не обременены правами третьих лиц:

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:					
			- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;					
			- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;					
			- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);					
			- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;					
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ					
			Лист					
			42					

- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	20,34	Прочие виды исключений	0,7997

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
-------	-------------	---	----------------	------------------------	------------	-------------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 43
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

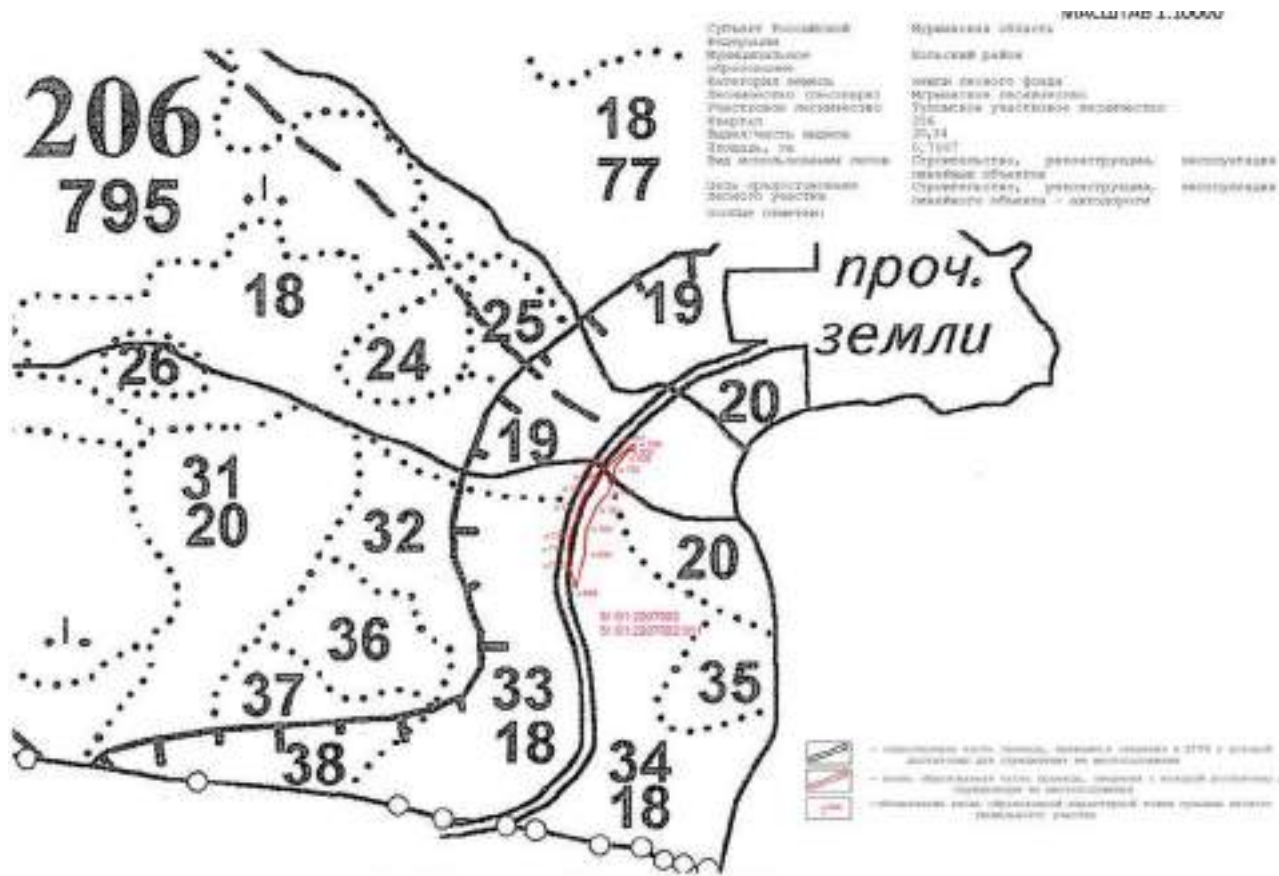
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-		-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 206 выделы/часть выдела 20,34 Туломского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ				44



3. Участок 51:01:2203001:90:3У1, общей площадью 18964 кв. метров, в том числе:

- 51:01:2203001:90:3У1(1), площадью 115 кв. метров

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	206	12	0,0115
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	206	12	0,0115
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

Лист

45

д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
4) ценные леса, итого	-	-	-
Из них:			
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-	-
в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
г) лесостепные леса	-	-	-
д) лесотундровые леса	-	-	-
е) горные леса	-	-	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
к) ленточные боры	-	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
м) нерестоохранные полосы лесов	-	-	-
5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-	-
Резервные леса, всего	-	-	-
Всего лесов	-	-	0,0115

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0115	0,0115	-	-	-	0,0115	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возраст-	приспева	спелые и

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист	
									46

				лесного участка при отсутствии насаждения				ные	ющ ие	перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Тулумское	206/выд.12	10Б	мягколиственное/береза	0,0115/0,1	-	0,0115/0,1	-	-
Итого						0,0115/0,1	-	0,0115/0,1	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	0Б	50	5Б	0,4	-	10	-	

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,0115	га	-
Итого		0,0115	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 206 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0115 га не обременен правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	<div>- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;</div> <div>- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);</div> <div>- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;</div> <div>- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;</div> <div>- соблюдение иных видов законодательства.</div>							
								ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					48

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	12	Прочие виды исключений	0,0115

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 49
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

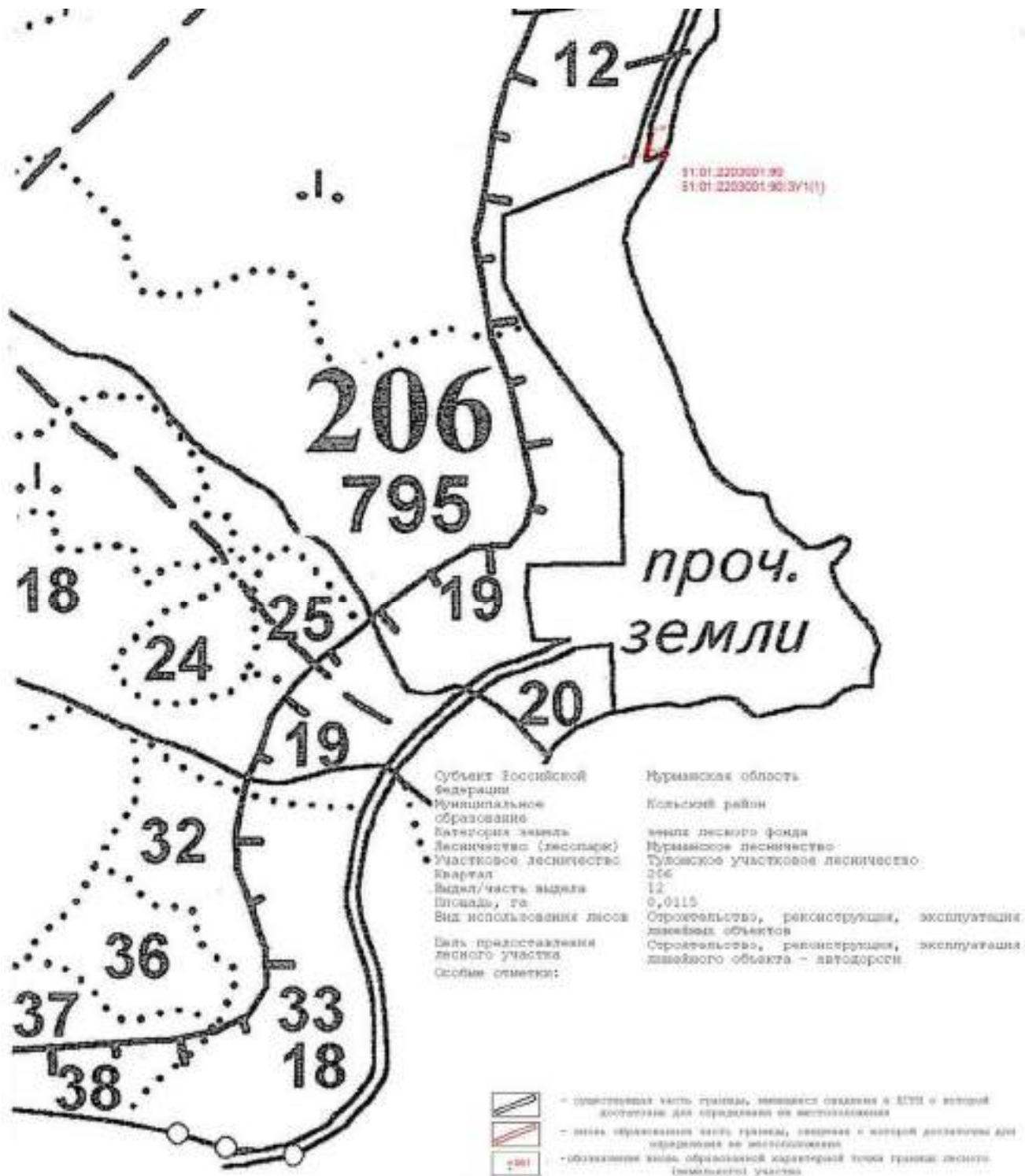
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-		-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества квартал 206 выделы/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			50



- 51:01:2203001:90:3Y1(2), площадью 155 кв. метров.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						51

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	206	12	0,0155
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	206	12	0,0155
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противоэрозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,0155

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0155	0,0155	-	-	-	0,0155	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	206/выд. 12	10Б	мягколиственное/береза	0,0155/0,2	-	0,0155/0,2	-	-
Итого						0,0155/0,2	-	0,0155/0,2	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	0Б	50	5Б	0,4	-	10	-	

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
--------------------------	--	--------------	-------------------	--

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
											53
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,0155	га	-
Итого		0,0155	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 206 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0155 га не обременен правами третьих лиц.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	<p>причалов;</p> <ul style="list-style-type: none">- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;- осуществление религиозной деятельности;- иные виды. <p>5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка</p> <p>По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0155 га не обременен правами третьих лиц.</p>													
												ПМТ-3-ОЧ-ПЗ				Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата										54	

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист 55
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	12	Прочие виды исключений	0,0155

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

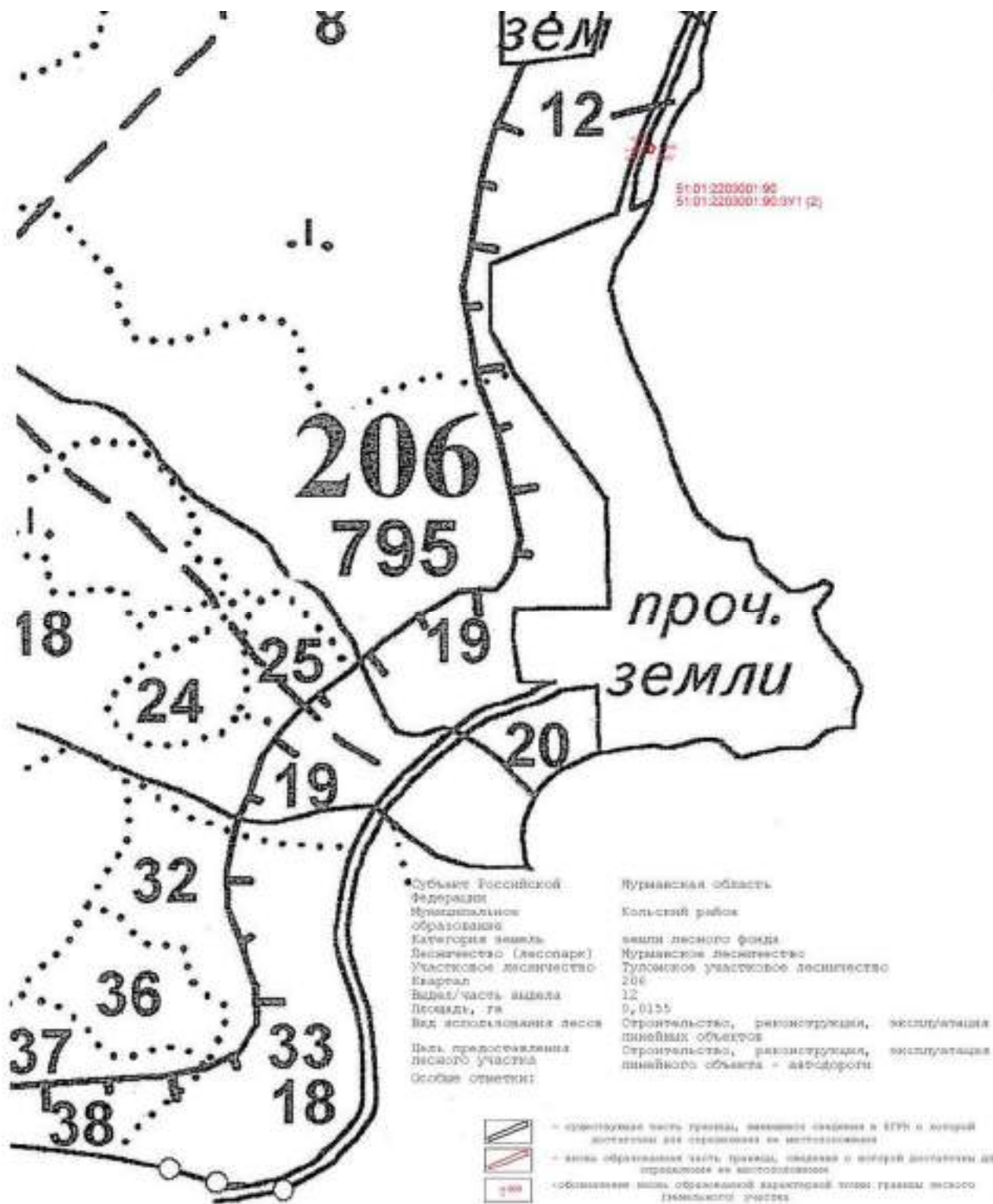
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 206 выделы/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взаи. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						Лист
													56



- 51:01:2203001:90:3Y1(3), площадью 40 кв. метров.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						57

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	206	12	0,0040
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	206	12	0,0040
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противозерозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,0040

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питом- ники, планта- ции	не занятые лесными насаждениями	итого	доро- ги	просе- ки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0040	0,0040	-	-	-	0,0040	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначе- ние лесов	Лесни- чество	Участко- вое лесничеств о	Лесной квартал/ выдел (часть)	Состав насажде- ния или характери- стика лесного участка при отсутст- вии насаж- дения	Хозяйство, пре- обладающ ая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молод- няки	средне- возрастные	прис- пева юще е	спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитн ые леса	Мурман ское	Туломс- кое	206/ выд.12	10Б	мягколист венное/ береза	0,0040/-	-	0,0040/-	-	-
Итого						0,0040/-	-	0,0040/-	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначен ие лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насажден ий	Возраст насаж- дений	Бонитет насаж- дений	Полнот а древост ов	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняк и	средне- возрастн ые	приспе- вающие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиствен- ное/ береза	0Б	50	5Б	0,4	-	10	-	-

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
--------------------------	--	--------------	----------------------	---

Инва. № инв. №

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инва. № подл.

1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,0040	га	-
Итого		0,0040	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 206 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0040 га не обременен правами третьих лиц.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Лист
						ПМТ-3-ОЧ-ПЗ				60

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 61
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	12	Прочие виды исключений	0,0040

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

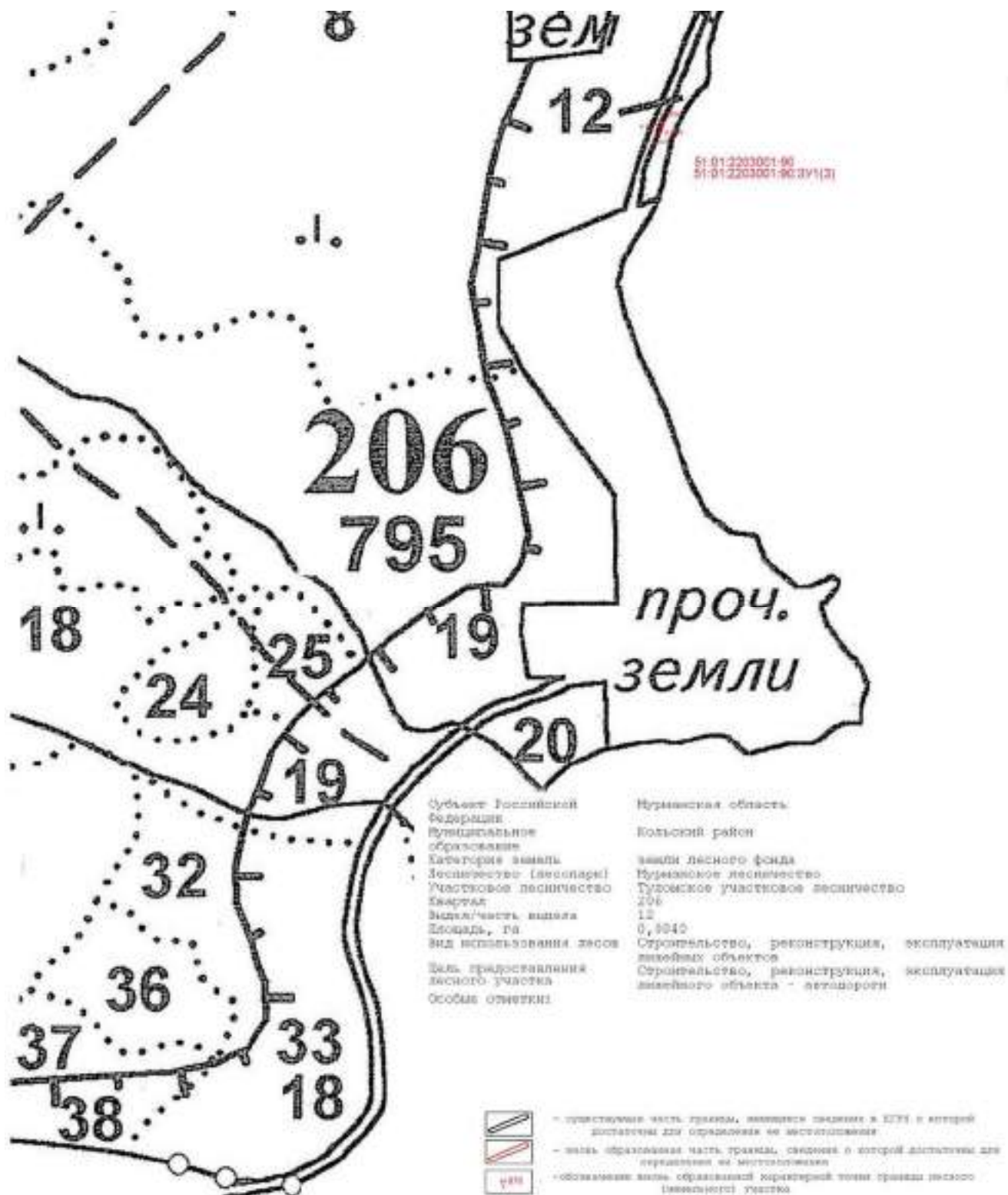
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 206 выдел/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист 62
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



- 51:01:2203001:90:3У1(4), площадью 928 кв. метров.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

Лист
63

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	206	12	0,0928
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	206	12	0,0928
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противоэрозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохранные полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,0928

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 64
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0928	0,0928	-	-	-	0,0928	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	206/выд.12	10Б	мягколиственное/береза	0,0928/1	-	0,0928/1	-	-
Итого						0,0928/1	-	0,0928/1	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	0Б	50	5Б	0,4	-	10	-	

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
--------------------------	--	--------------	-------------------	--

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
											65
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,0928	га	-
Итого		0,0928	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 206 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 206 выделы/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0928 га не обременен правами третьих лиц.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Лист
						ПМТ-3-ОЧ-ПЗ				66

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	206	12	Прочие виды исключений	0,0928

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

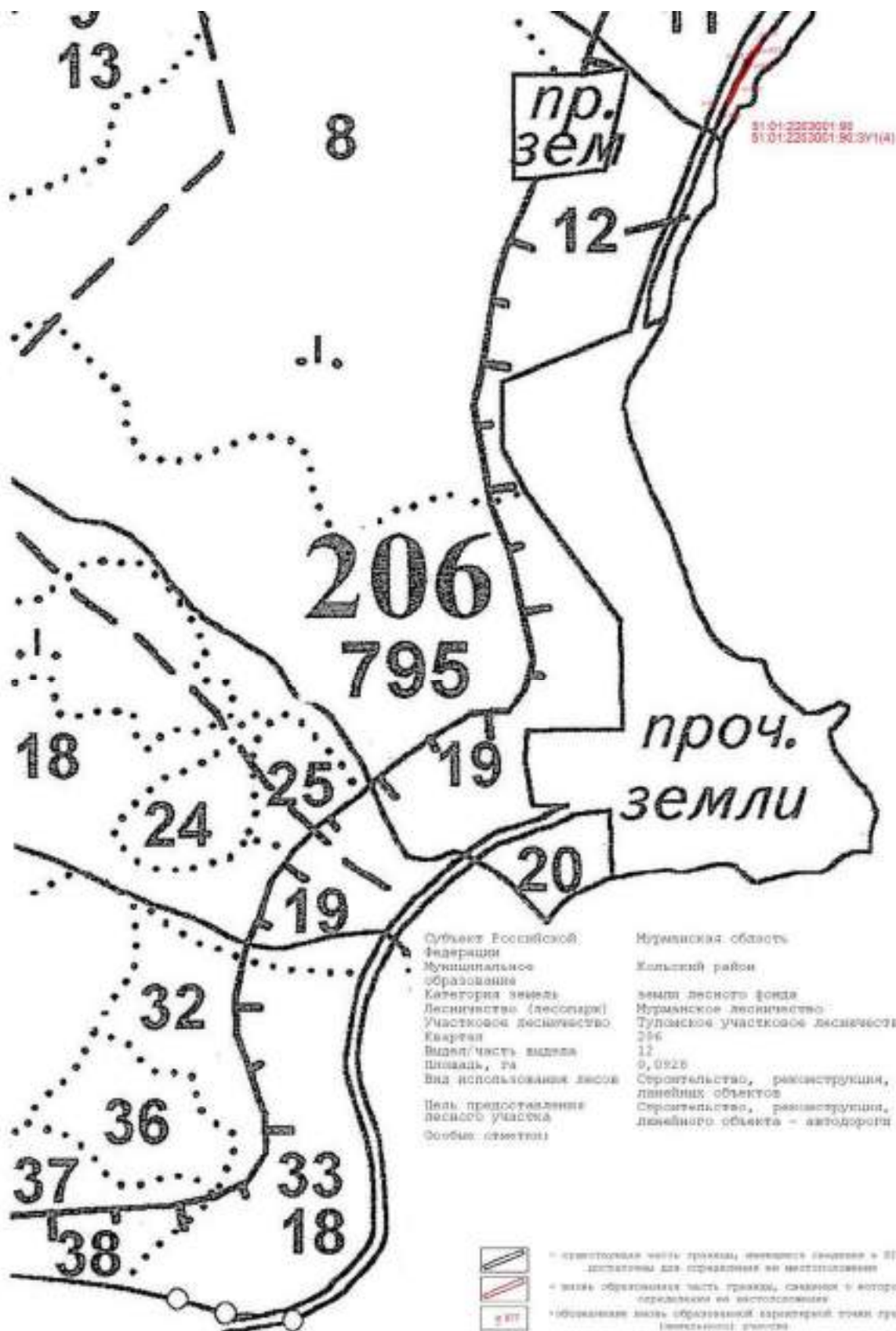
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 206 выделы/часть выдела 12 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 68
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подп. и дата	
Изм.	Кол.уч
Лист	№ док.
Подп.	Дата

4. Участок 51:00:0000000:10:ЗУ2, общей площадью 18964 кв. метров, в том числе:

- 51:00:0000000:10:ЗУ2(1), площадью 16541 кв. метров.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	160 161	43 39	1,6541
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	160 161	43 39	1,6541
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противозерозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	1,6541

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,6541	1,6541	-	-	-	1,6541	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначе- ние лесов	Лесни- чество	Участко- вое лесничеств о	Лесной квартал/ выдел (часть)	Состав насажде- ния или характе- ристика лесного участка при отсутст- вии насаж- дения	Хозяйство, пре- обладающ ая порода	Площа дь (га)/зап ас древес ины при наличи и (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молод- няки	средне- возрастн ые	прис пева ющи е	спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитн ые леса	Мурман ское	Туломс- кое	160/ выд.43	10Б	мягколист венное/ береза	1,1861/ 36	-	-	-	1,1861/36
			161/ выд.39	10Б		0,4680/ 9	-	-	-	0,4680/9
Итого						1,6541/ 45	-	-	-	1,6541/45

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Инв. № подл.	Взаим. инв. №	Подп. и дата							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

защитные леса	мягколиственное/ береза	0Б	85	5А	0,4	-	-	-	7
---------------	-------------------------	----	----	----	-----	---	---	---	---

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	1,6541	га	-
Итого		1,6541	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в кварталах 160, 161 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	<p>- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;</p> <p>- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;</p> <p>- осуществление религиозной деятельности;</p> <p>- иные виды.</p>							
								ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
										72
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 160 выделы/часть выдела 43; квартал 161 выделы/часть выдела 39 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 1,6541 га не обременены правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 73
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	160	43	Прочие виды исключений	1,6541
			161	39		

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

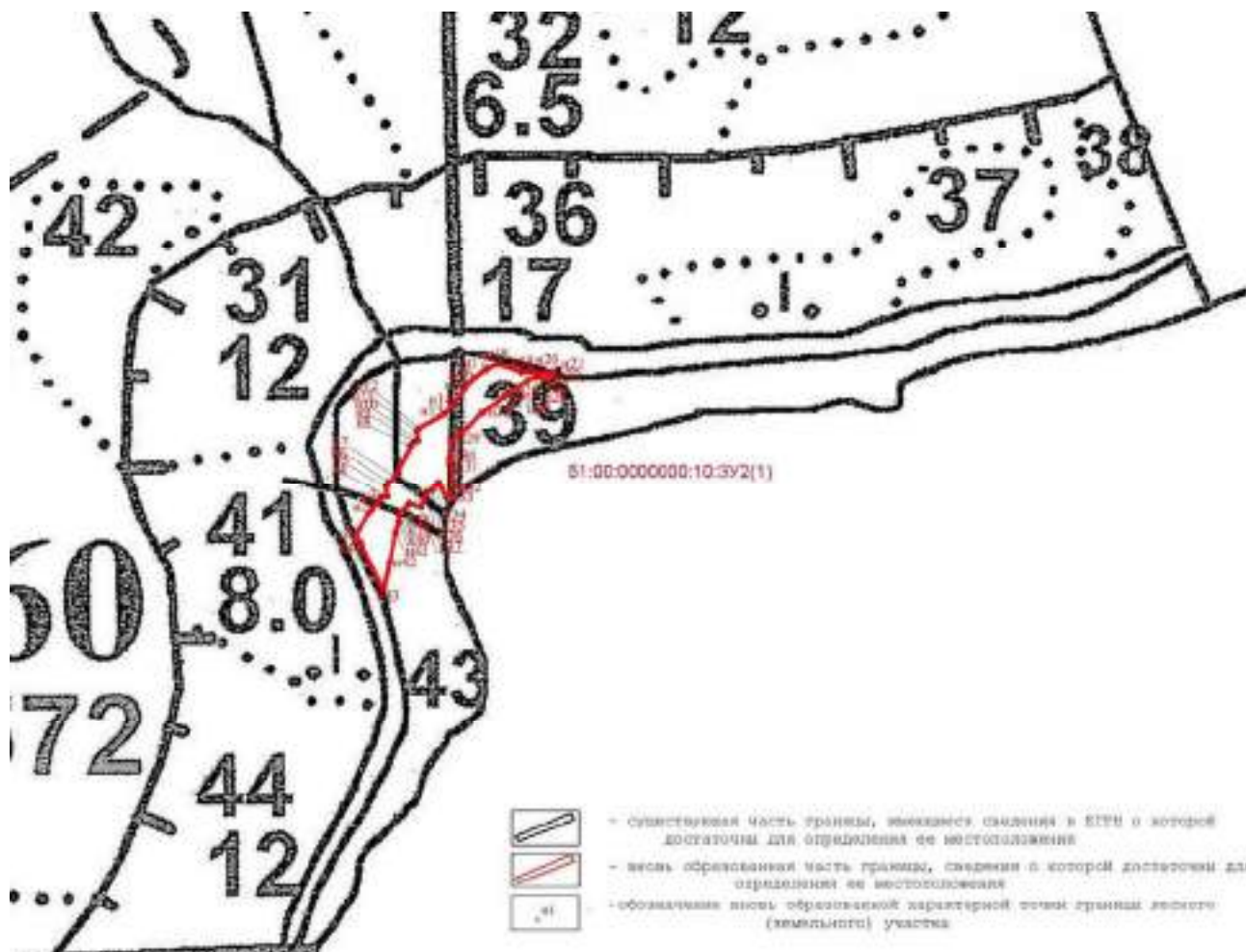
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 160 выделы/часть выдела 43; квартал 161 выделы/часть выдела 39 Туломского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.



- 51:00:0000000:10:3У2(2), площадью 1560 кв. метров.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						Лист
						75

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	161	39	0,1560
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	161	39	0,1560
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противозерозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,1560

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 76
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1560	0,1560	-	-	-	0,1560	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	161/выд.39	10Б	мягколиственное/береза	0,1560/3	-	-	-	0,1560/3
Итого						0,1560/3	-	-	-	0,1560/3

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	0Б	75	5А	0,4	-	-	-	0

Инв. № подл.	Взаим. инв. №	Подп. и дата							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,1560	га	-
Итого		0,1560	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 161 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 161 выдел/часть выдела 39 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,1560 га не обременен правами третьих лиц.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 79
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	161	39	Прочие виды исключений	0,1560

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

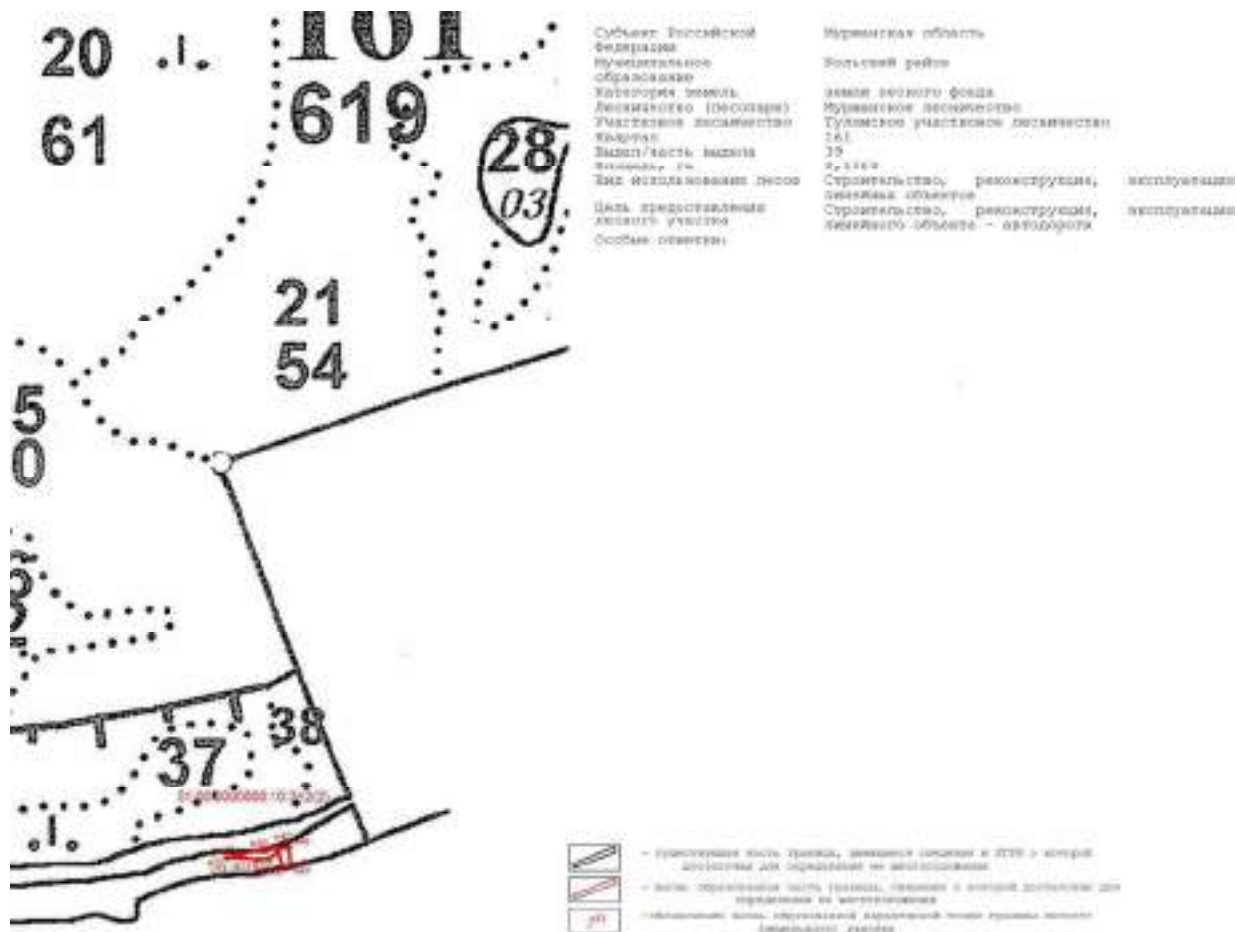
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 161 выделы/часть выдела 39 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
							80



- 51:00:0000000:10:3У2(3), площадью 863 кв. метров.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	161	39	0,0863
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ				Лист
										81

б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	161	39	0,0863
в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
4) ценные леса, итого	-	-	-
Из них:			
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-	-
в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
г) лесостепные леса	-	-	-
д) лесотундровые леса	-	-	-
е) горные леса	-	-	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
к) ленточные боры	-	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
м) нерестоохранные полосы лесов	-	-	-
5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-	-
Резервные леса, всего	-	-	-
Всего лесов	-	-	0,0863

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0863	0,0863	-	-	-	0,0863	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Взаи. инв. №	Подп. и дата							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
											82
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	161/выд.39	10Б	мягколиственное/береза	0,0863/2	-	-	-	0,0863/2
Итого						0,0863/2	-	-	-	0,0863/2

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/ береза	0Б	75	5А	0,4	-	-	-	0

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,0863	га	-
Итого		0,0863	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

По данным государственного лесного реестра квартал 161 выделы/часть выдела 39 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0863 га не обременен правами третьих лиц.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;

- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	161	39	Прочие виды исключений	0,0863

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

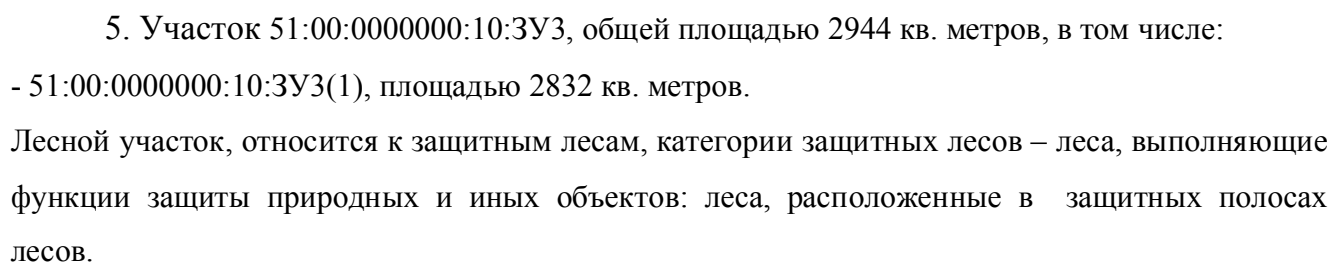
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 161 выделы/часть выдела 39 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			86



Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационн ых выделов	Площадь, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Защитные леса	В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	121	27	0,2832
	Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-

б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	121	27	0,2832
в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
4) ценные леса, итого	-	-	-
Из них:			
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-	-
в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
г) лесостепные леса	-	-	-
д) лесотундровые леса	-	-	-
е) горные леса	-	-	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
к) ленточные боры	-	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-	-
Резервные леса, всего	-	-	-
Всего лесов	-	-	0,2832

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Инв. № подл.	Взаи. инв. №	Подп. и дата							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист 88
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

0,2832	0,2832	-	-	-	0,2832	-	-	-	-	-
--------	--------	---	---	---	--------	---	---	---	---	---

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	121/выд.27	10Б	мягколиственное/береза	0,2832/3	-	-	-	0,2832/3
Итого						0,2832/3	-	-	-	0,2832/3

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	10Б	85	5Б	0,4	-	-	-	10

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,2832	га	-
Итого		0,2832	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №						
			4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке					

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

По данным государственного лесного реестра квартал 121 выделе/часть выдела 27 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,2832 га обременен правами третьих лиц: -аренда ПАО «Ростелеком».

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с № 257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);

- режим охранной зоны линий связи в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578;

- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;

- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;

- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-		-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	121	27	Прочие виды исключений	0,2832

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

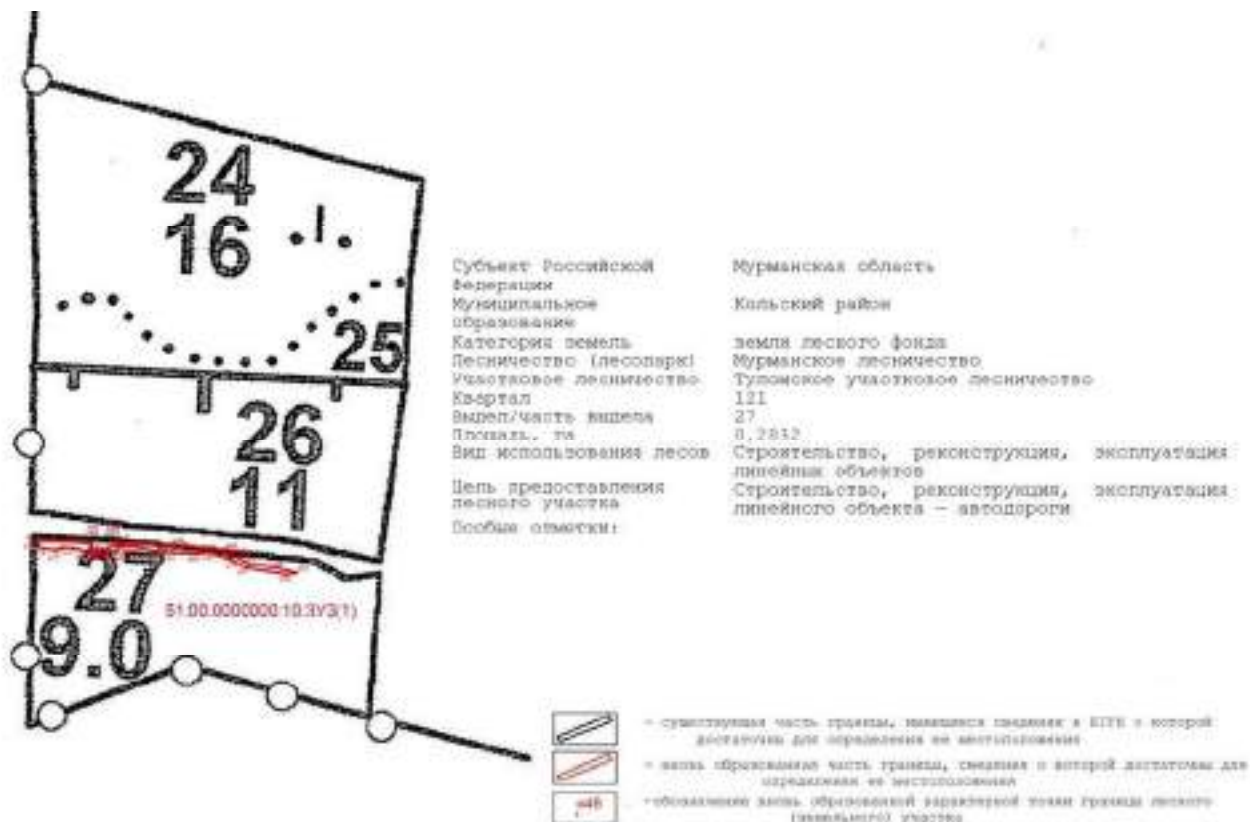
Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 121 выделы/часть выдела 27 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			92



- 51:00:0000000:10:3УЗ(2), площадью 112 кв. метров.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	121	27	0,0112
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	121	27	0,0112
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в	-	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

	границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов			
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противозерозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,0112

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0112	0,0112	-	-	-	0,0112	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист	94

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

						ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		95

- ## 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

-аренда ПАО «Ростелеком».

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- | | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|-------------|------|
| | | | | | | ПМТ-3-ОЧ-ПЗ | Лист |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 96 |

- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-		-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	121	27	Прочие виды исключений	0,0112

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

Лист

97

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	--	-	-	-	-	-	-

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 121 выдел/часть выдела 27 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			98



6. Участок 51:00:0000000:93:3У1, общей площадью 72 кв. метров

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	121	27	0,0072
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	121	27	0,0072
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов	-	-	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №			

	санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов			
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противозрозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,0072

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0072	0,0072	-	-	-	0,0072	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ				Лист
										100

Взап. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

				отсутст- вии насаж- дения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защит ные леса	Мурман ское	Тулумс- кое	121/ выд.27	10Б	мягколист венное/ береза	0,0072/0,1	-	-	-	0,0072/0, 1
Итого						0,0072/0,1	-	-	-	0,0072/0, 1

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающа я порода	Состав насажден ий	Возраст наса-ий	Бонитет наса-ий	Полнот а древост оев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняк и	средне- возрастн ые	приспе- вающие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственн ое/ береза	0Б	85	5Б	0,4	-	-	-	0

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,0072	га	-
Итого		0,0072	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 121 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке																	
			Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 121 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:																	
			<div>- заготовка древесины;</div> <div>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</div> <div>- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</div> <div>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</div> <div>- ведение сельского хозяйства</div>																	
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>												Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата															
								101												

По данным государственного лесного реестра квартал 121 выделы/часть выдела 27 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0072 га обременен правами третьих лиц:

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим охранной зоны линий связи в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 N 578;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ; - режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции); - режим охранной зоны линий связи в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 N 578; - пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ; - соблюдение иных видов законодательства.					
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист		
						102		

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	121	27	Прочие виды исключений	0,0072

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Взаи. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-		-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 121 выделы/часть выдела 27 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 104
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ



	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противозерозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,4783

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,4783	0,4783	-	-	-	0,4783	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возраст	приспева	спелые и перес-

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

				лесного участка при отсутствии насаждения		ины при наличии (куб. м)		ные	ющие	тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	121/выд.26	10Б	мягколиственное/береза	0,4783/5	-	-	-	0,4783/5
Итого						0,4783/5	-	-	-	0,4783/5

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	10Б	85	5Б	0,4	-	-	-	10

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,4783	га	-
Итого		0,4783	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 121 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Инва. № подл.	Взаи. инв. №	Подп. и дата					ПМТ-3-ОЧ-ПЗ				Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						107

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 121 выделы/часть выдела 26 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,4783 га не обременен правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с № 257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	<p>установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;</p> <p>- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с № 257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);</p> <p>- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;</p> <p>- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;</p> <p>- соблюдение иных видов законодательства.</p> <p>7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры</p>					
							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			108

на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке
особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	121	26	Прочие виды исключений	0,4783

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 109
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 121 выделы/часть выдела 26 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.



Субъект Российской Федерации:
Муниципальное образование:
Категория земель:
Лесничество (лесопарк):
Участковое лесничество:
Квартал:
Выдел/часть выдела:
Площадь, га:
Вид использования лесов:
Цель предоставления лесного участка:
Особые отметки:

Мурманская область
Кольский район
земли лесного фонда
Мурманское лесничество
Туломское участковое лесничество
121
26
0,4783
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – автодороги



1 - существующая часть границы, имеющая значение в БТИ с которой договорены для определения ее использования
2 - новая образованная часть границы, связанная с которой договорены для определения ее использования
3 - обозначение точки, образованной характерной точкой границы лесного (индивидуального) участка

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8. Участок 51:00:0000000:10:ЗУ7, общей площадью 1646 кв. метров, в том числе:

- 51:00:0000000:10:ЗУ7(1), площадью 1015 кв. метров

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	161	34	0,1015
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	161	34	0,1015
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противоэрозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						Лист
									111
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Всего лесов		-	-	0,1015
-------------	--	---	---	--------

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1015	0,1015	-	-	-	0,1015	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	161/выд.34	9Б1С	мягколиственное/береза	0,1015/1	-	0,1015/1	-	-
Итого						0,1015/1	-	0,1015/1	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
											112
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

защитные леса	мягколиственное/ береза	Б/С	40	5А	0,4	-	10	-	
---------------	-------------------------	-----	----	----	-----	---	----	---	--

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,1015	га	-
Итого		0,1015	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 161 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			Лист
									113

- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 161 выделы/часть выдела 34 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,1015 га не обременен правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	161	34	Прочие виды исключений	0,1015

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-		-	-	-	-	-	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 115
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

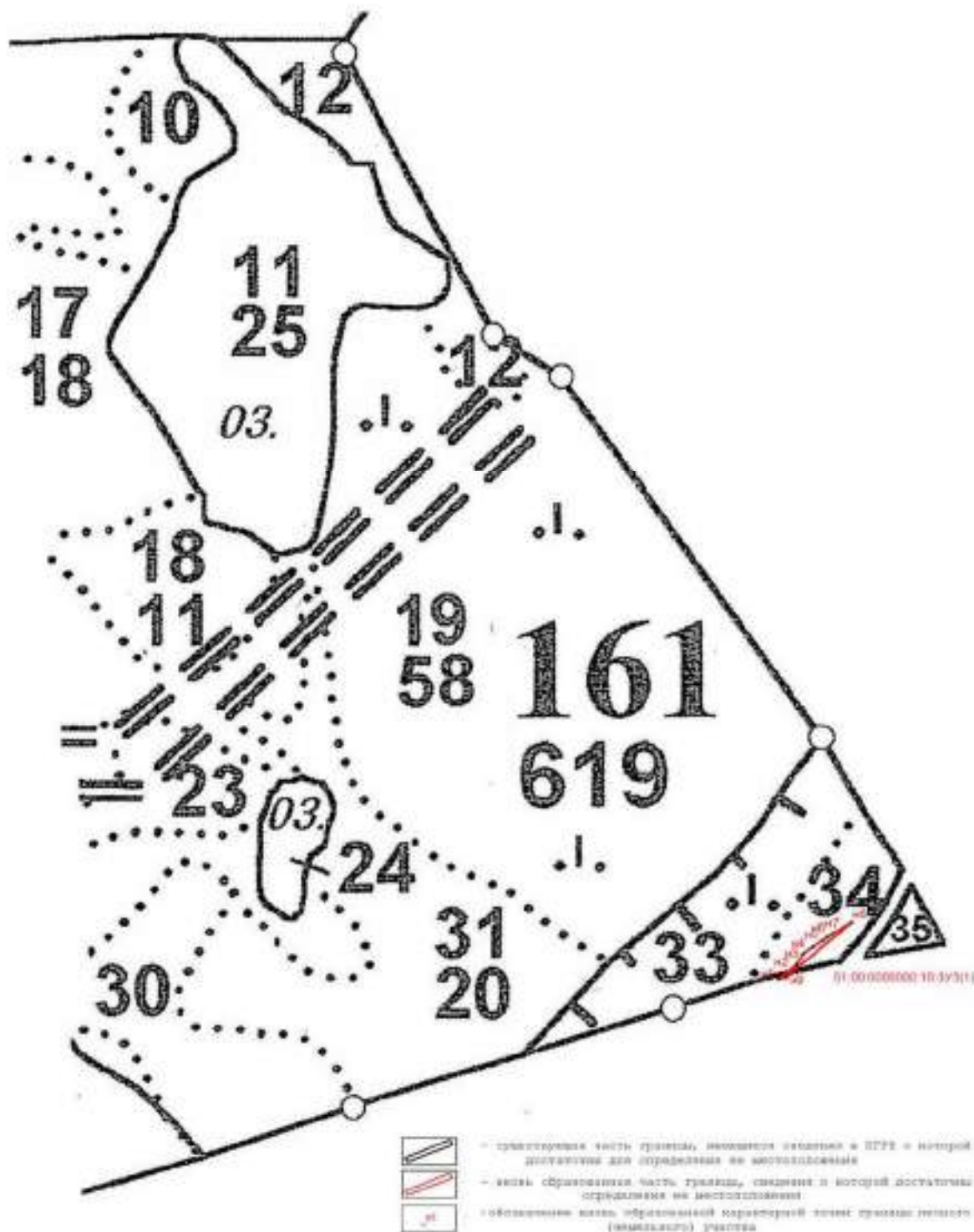
9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 161 выделы/часть выдела 34 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
										116
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Кларал
Выдел/часть выдела
Площадь, га
Вид использования лесов
Цель предоставления
лесного участка
Способы охраны

Мурманская область
Кольский район
земли лесного фонда
Мурманское лесничество
Тулдомское участковое лесничество
161
34
0,1019
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейного объекта - автодороги



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

- 51:00:0000000:10:3У7(2), площадью 631 кв. метров

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	161	34	0,0631
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	161	34	0,0631
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противоэрозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,0631

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 118
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0631	0,0631	-	-	-	0,0631	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	161/выд.34	9Б1С	мягколиственное/береза	0,0631/0,5	-	0,0631/0,5	-	-
Итого						0,0631/0,5	-	0,0631/0,5	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное/береза	Б1С	40	5А	0,4	-	10	-	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
											119
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,0631	га	-
Итого		0,0631	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 161 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Инв. № подл.	Взаи. инв. №	Подп. и дата					ПМТ-3-ОЧ-ПЗ		Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	120

По данным государственного лесного реестра квартал 161 выдел/часть выдела 34 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0631 га не обременен правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 121
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ); особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	161	34	Прочие виды исключений	0,0631

Таблица 7.2. Сведения ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-		-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

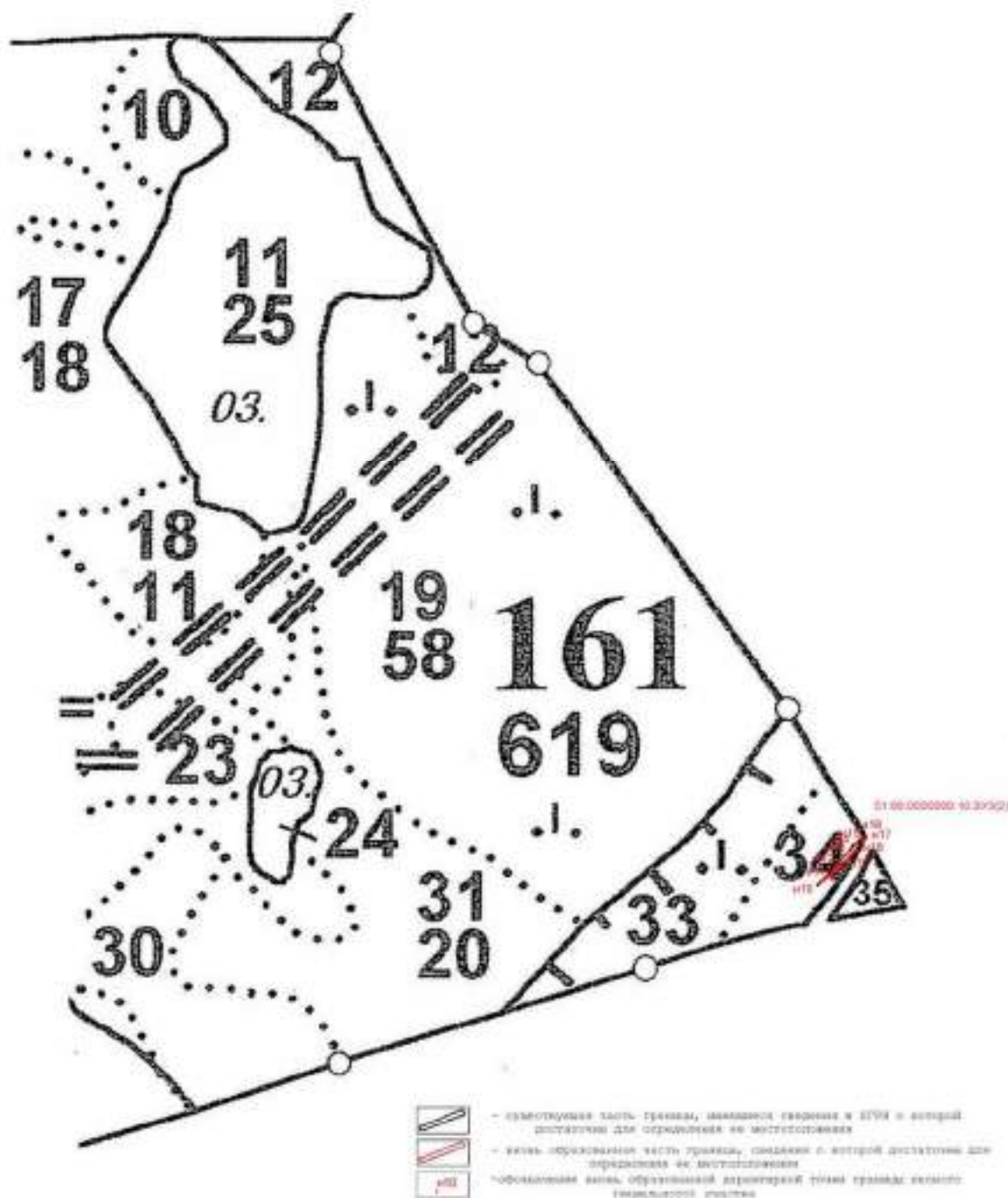
Инв. № подл.	Взаим. инв. №	Подп. и дата							Лист 122
			ПМТ-3-ОЧ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 161 выделы/часть выдела 34 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ			123

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Квартал
Выдел/часть выдела
Площадь, га
Вид использования лесов
Цель предоставления лесного участка
Особые отметки:

Мурманская область
Кольский район
земли лесного фонда
Мурманское лесничество
Тудомское участковое лесничество
161
34
0,0631
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейного объекта – автодороги



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

9. Участок 51:00:0000000:10:ЗУ8, площадью 302 кв. метра.

Лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Таблица 1. Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Перечень лесных кварталов	Перечень лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	В том числе:			
	1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-	-
	2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-	-
	3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	161	35	0,0302
	Из них:			
	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-	-
	б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	161	35	0,0302
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-
	г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-
	д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-
	4) ценные леса, итого	-	-	-
	Из них:			
	а) государственные защитные лесные полосы;	-	-	-
	б) противоэрозионные леса;	-	-	-
	в) пустынные, полупустынные леса	-	-	-
	г) лесостепные леса	-	-	-
	д) лесотундровые леса	-	-	-
	е) горные леса	-	-	-
	ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-	-
	з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-	-
	и) лесные плодовые насаждения;	-	-	-
	к) ленточные боры	-	-	-
	л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-
	м) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-	-
	5) городские леса, итого	-	-	-
Эксплуатационные леса, всего		-	-	-
Резервные леса, всего		-	-	-
Всего лесов		-	-	0,0302

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мурманского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 2. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло-та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0302	0,0302	-	-	-	0,0302	-	-	-	-	-

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/выдел (часть)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные леса	Мурманское	Туломское	161/выд.35	10Б	мягколиственное/береза	0,0302/0,3	-	0,0302/0,3	-	-
Итого						0,0302/0,3	-	0,0302/0,3	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитные леса	мягколиственное / береза	0Б	40	5А	0,4	-	10	-	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист	
									126	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта - автодороги				
защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	0,0302	га	-
Итого		0,0302	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества (лесопарка) в квартале 161 Туломского участкового лесничества, и, соответственно, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- выращивание посадочного материала лесных растений
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Инов. № подл.	Взаи. инв. №	Подп. и дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
								Лист
								127

По данным государственного лесного реестра квартал 161 выдел/часть выдела 35 Туломского участкового лесничества Мурманского лесничества на площади 0,0302 га не обременен правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- режим защитных лесов установлен в соответствии со ст.111 Лесного кодекса РФ;
- режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлен в соответствии со ст.114 Лесного кодекса РФ;
- режим придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с №257 ФЗ от 08.11.2007 (в действующей редакции);
- режим водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы в соответствии со с.65 Водного кодекса РФ;
- пребывание граждан в лесу установлено в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ;
- соблюдение иных видов законодательства.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.1. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.2. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
								128
Взаи. инв. №	Подп. и дата							

Таблица 7.1. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Мурманское	Туломское участковое	161	35	Прочие виды исключений	0,0302

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 7.3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

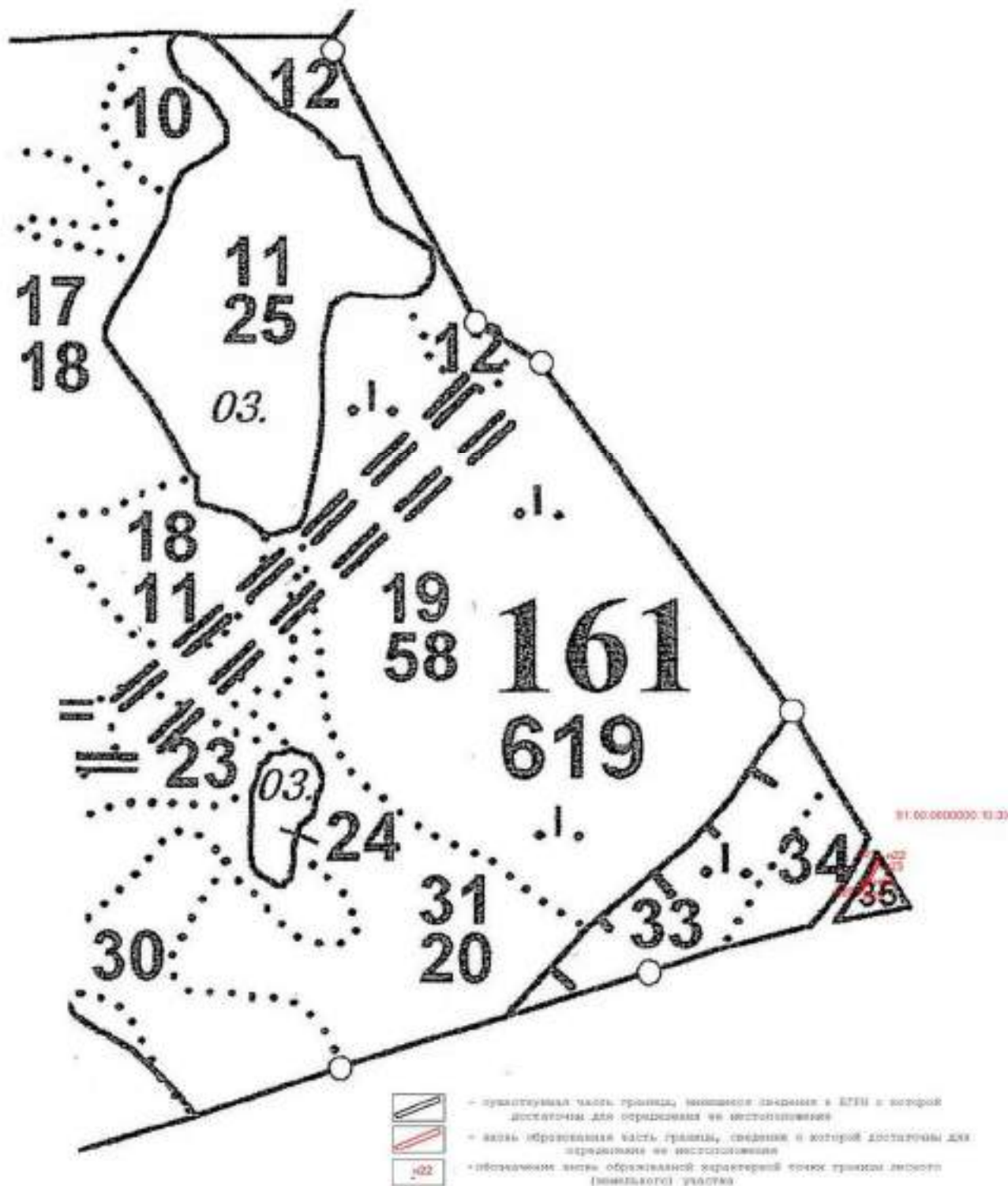
						ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
							129
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, квартал 161 выделы/часть выдела 35 Туломского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							ПМТ-3-ОЧ-ПЗ	Лист
										130
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Квартал
Выдел/часть выдела
Площадь, га
Вид использования лесов
Цель предоставления лесного участка
Особые отметки:

Мурманская область
Кольский район
земли лесного фонда
Мурманское лесничество
Тупомское участковое лесничество
161
35
0,0302
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейных объектов
Строительство, реконструкция, эксплуатация
линейного объекта - автодороги



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

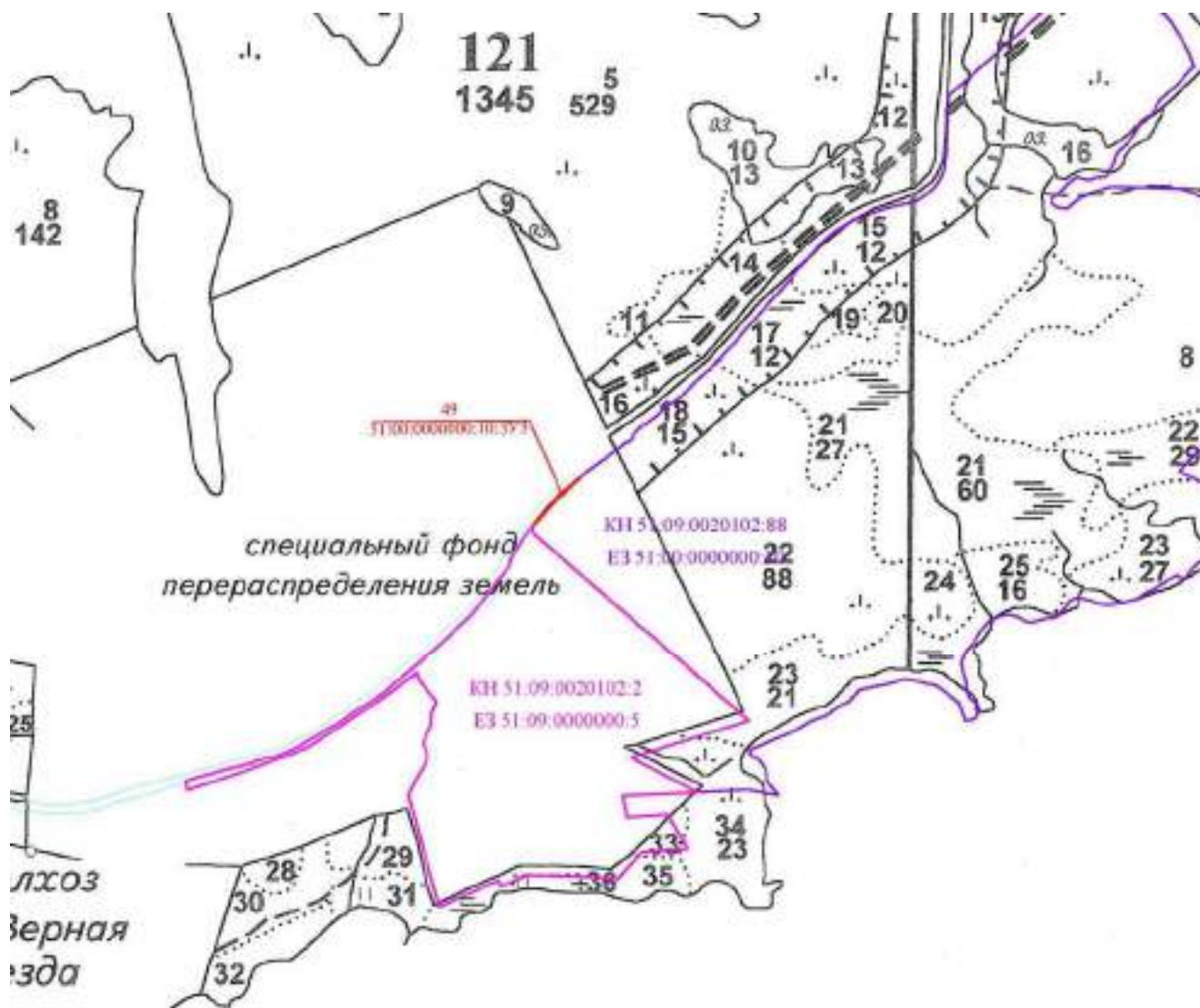
ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

Лист
131

Участки с реестровой ошибкой

1. Участок с кадастровым номером 51:09:0020102:88, входящий в состав ЕЗП 51:00:0000000:10 для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности поставлен на учет с реестровой ошибкой (согласно материалам землеустройства).

Образуемый участок с условным номером 51:00:0000000:10:ЗУ5 (номер на плане 49)



Условные обозначения:

- граница земельного участка с кадастровым номером 51:09:0020102:2, входящий в состав ЕЗ 51:09:0000000:5 (фонд перераспределения)
- граница земельного участка с кадастровым номером 51:09:0020102:88, входящий в состав ЕЗ 51:00:0000000:10 (для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности), поставленный на ГКН с реестровой ошибкой
- граница образуемого и (или) изменяемого земельного участка, в целях реконструкции автомобильной дороги Минусово-Снежногорск, км 0+00- км 19+00, площадью 1681 кв.м.
- граница Зоны размещения объекта "Реконструкция автомобильной дороги Минусово-Снежногорск, км 0+00- км 19+00"

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2. Участок с кадастровым номером 51:01:2206002:37, входящий в состав ЕЗП 51:00:0000000:10 для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности поставлен на учет с реестровой ошибкой (согласно материалам землеустройства).

Образуемый участок, под устройство примыкания к автомобильной дороге федерального значения общего пользования, с условным номером 51:00:0000000:10:3У6 (номер на плане 3)



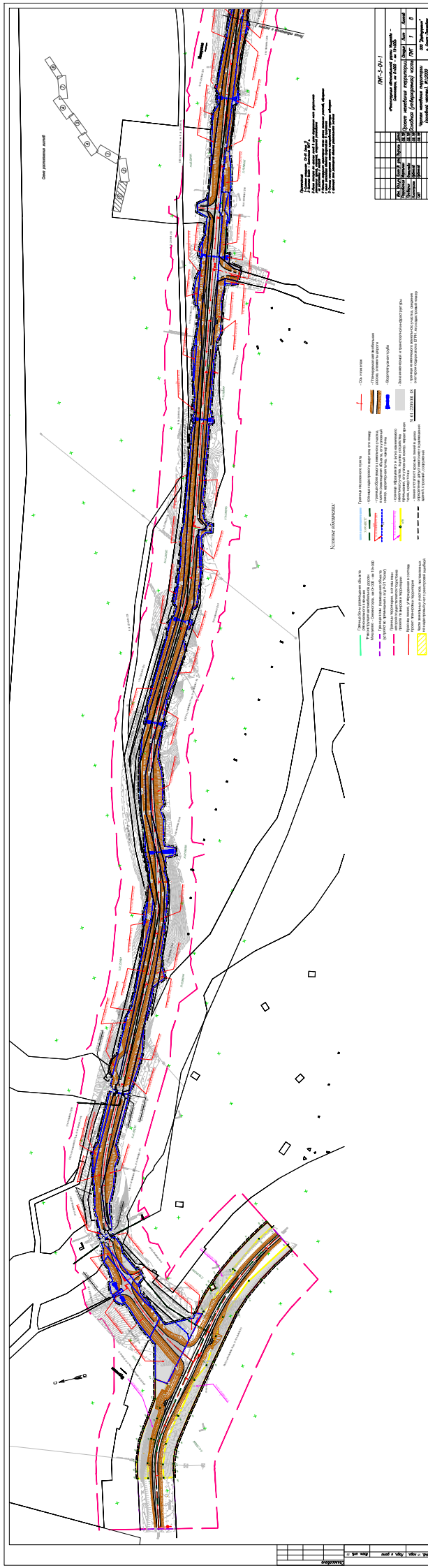
Условные обозначения:

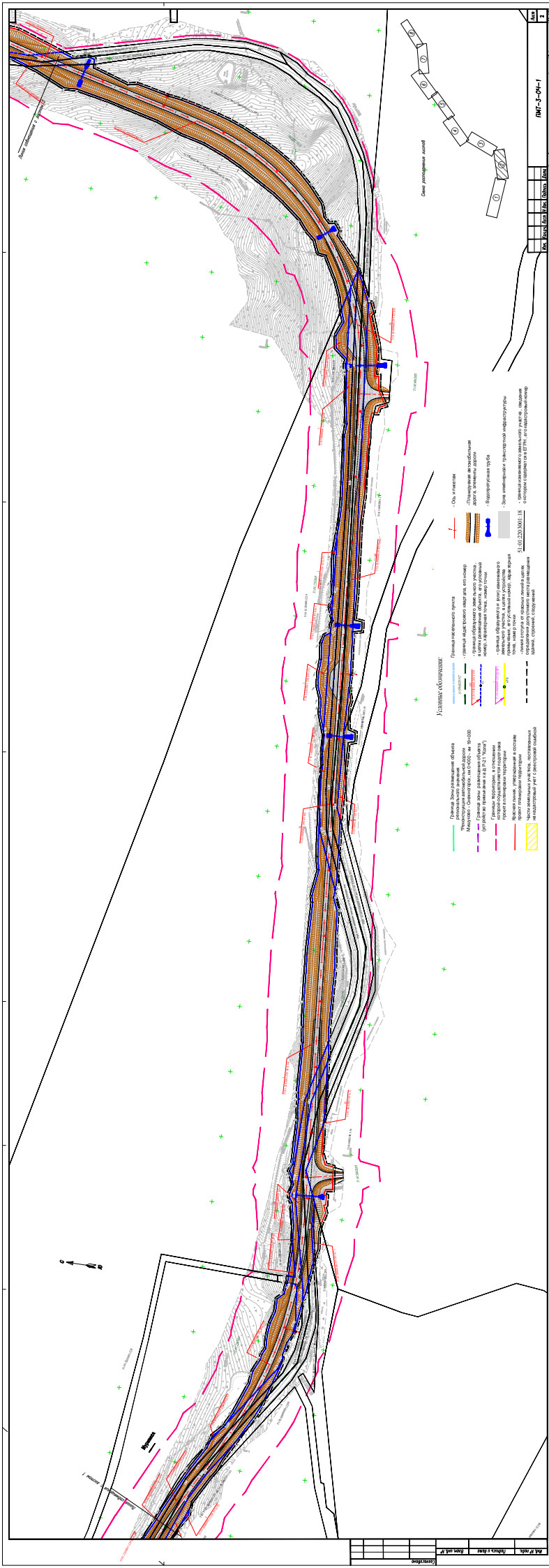
- граница земельного участка с кадастровым номером 51:01:2206002:37, входящий в состав ЕЗП 51:00:0000000:10, поставленный на ЕЗП с реестровой ошибкой
- граница земельного участка с кадастровым номером 51:01:2206001:11, 51:01:2206002:19, 51:01:0603001:1, входящий в состав ЕЗП 51:01:0000000:240
- "Автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-18 "Коса" - от Санкт-Петербурга через Петрозаводск, Мурманск, Печенгу до границы с Норвегией (международный автомобильный путь прогнуса "Норвегия-Ск" км
- граница образуемого и (или) планируемого земельного участка, в плане устройства примыкания к автомобильной дороге Минусинско-Саяногорск, км 0+00- км 19+00, длина 3247 км.м
- граница Земли республиканского объекта "Реконструкция автомобильной дороги Минусинско-Саяногорск, км 0+00- км 19+00"

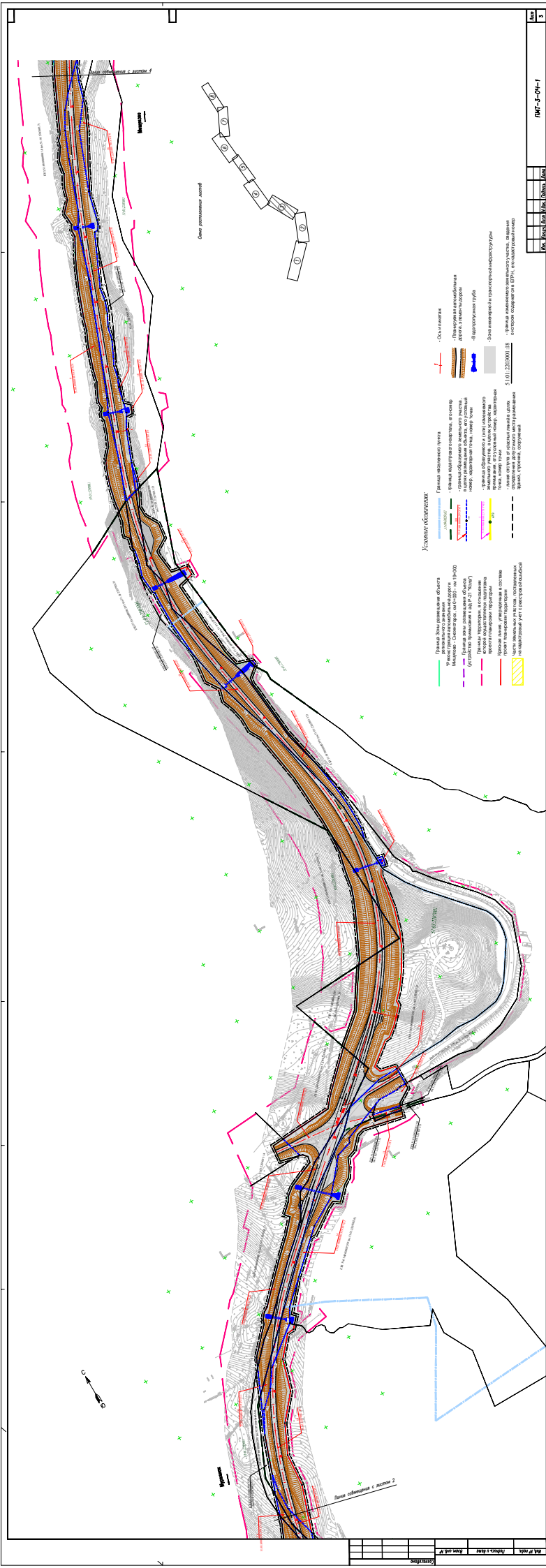
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

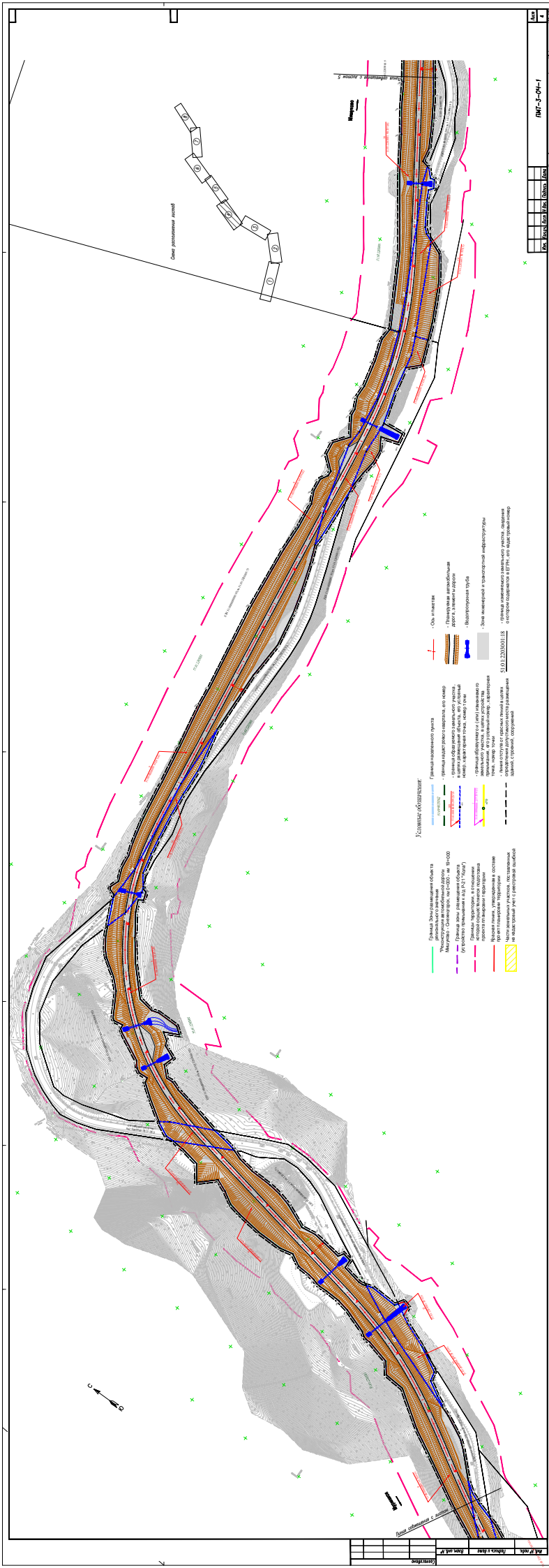
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

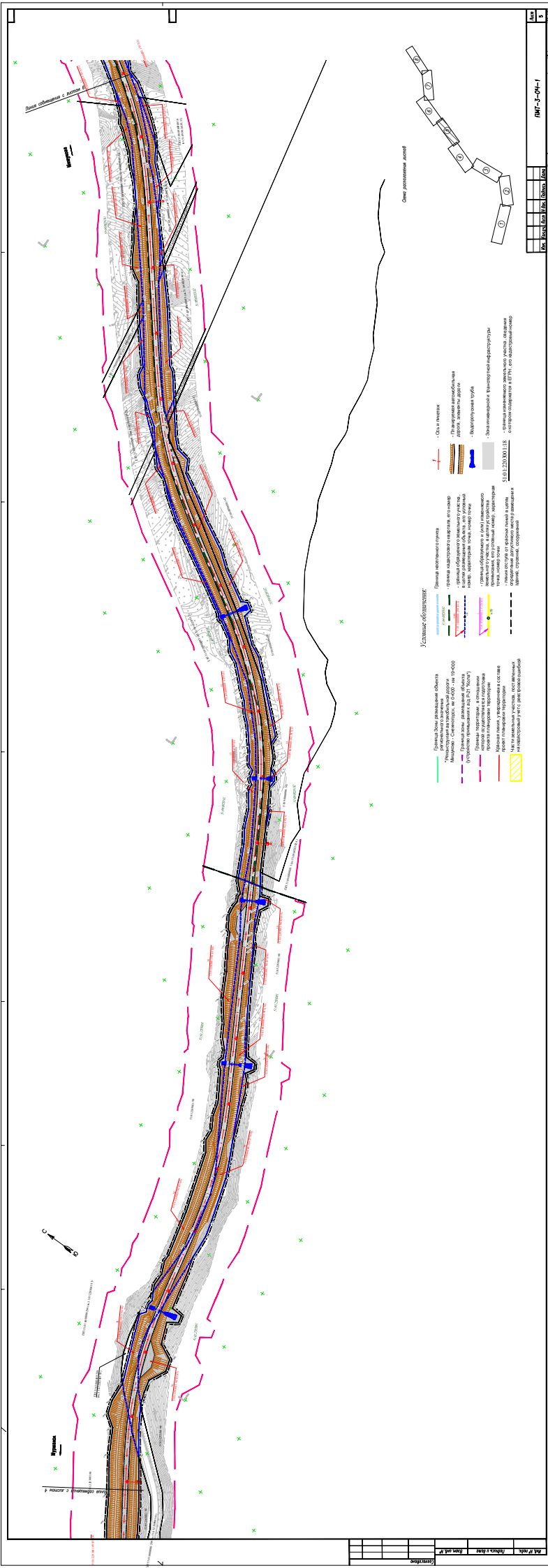
ПМТ-3-ОЧ-ПЗ

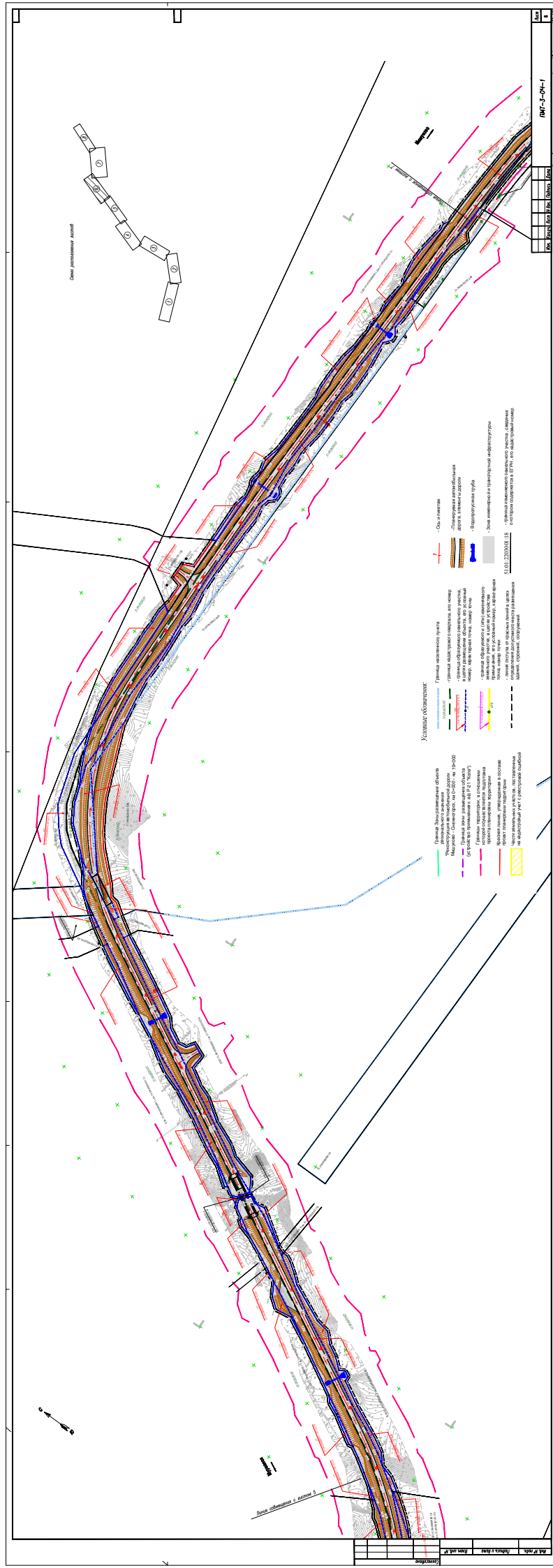


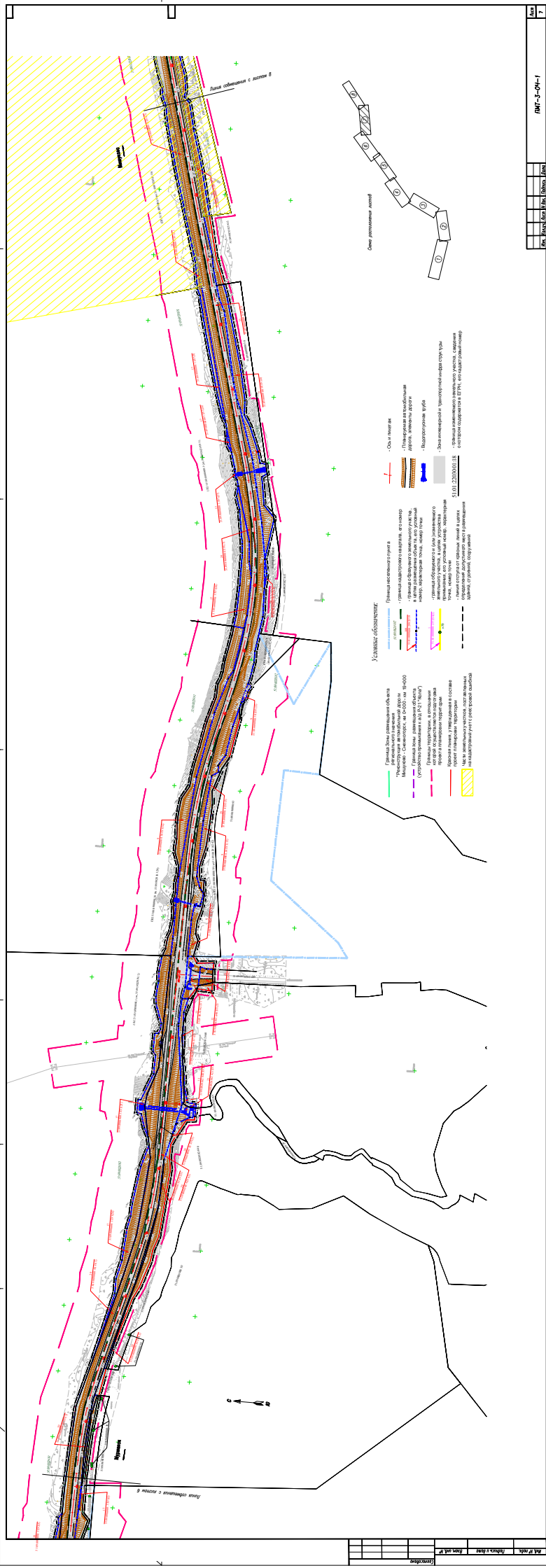


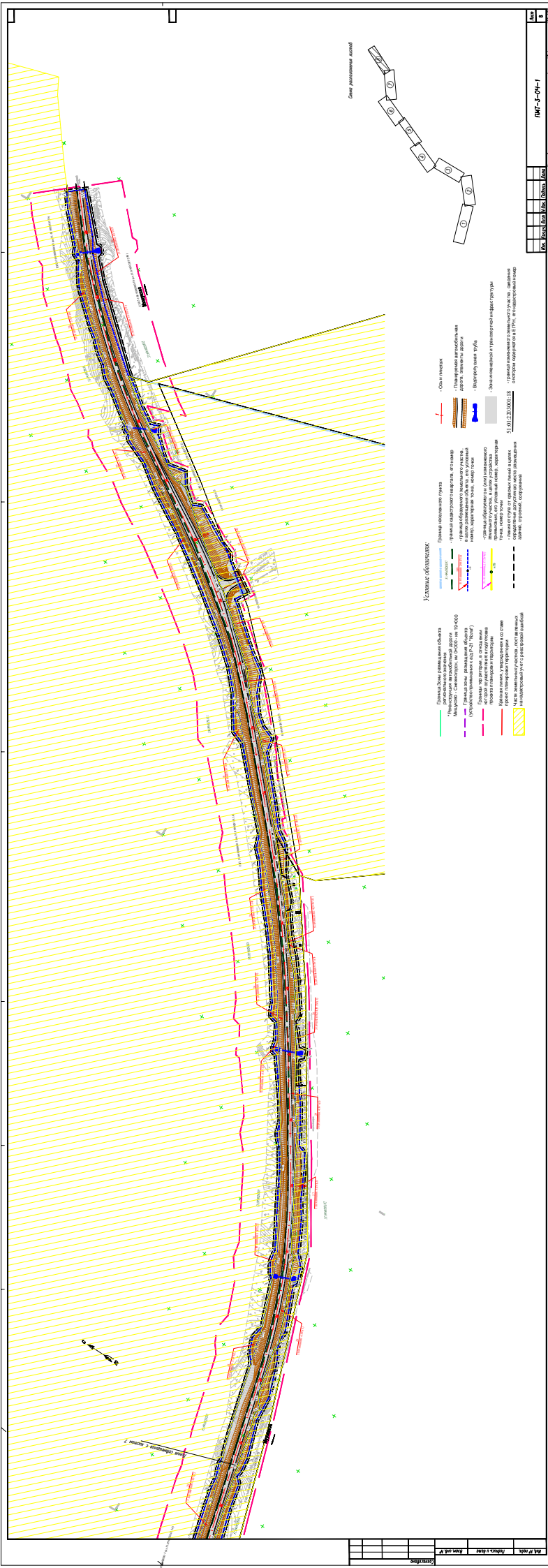


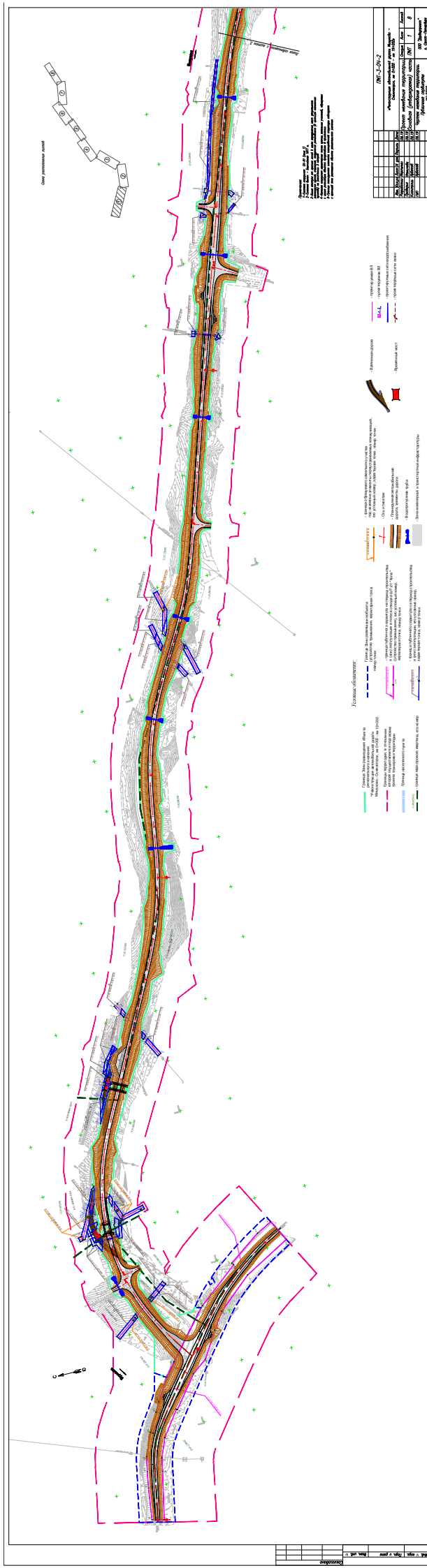


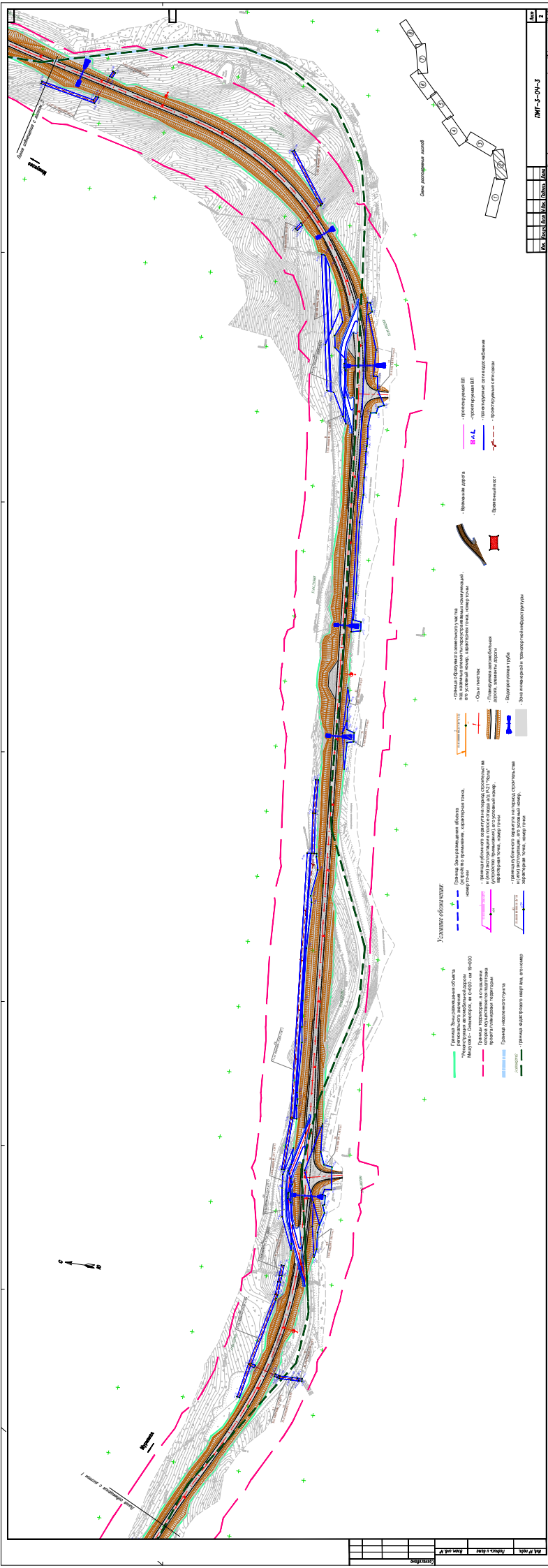


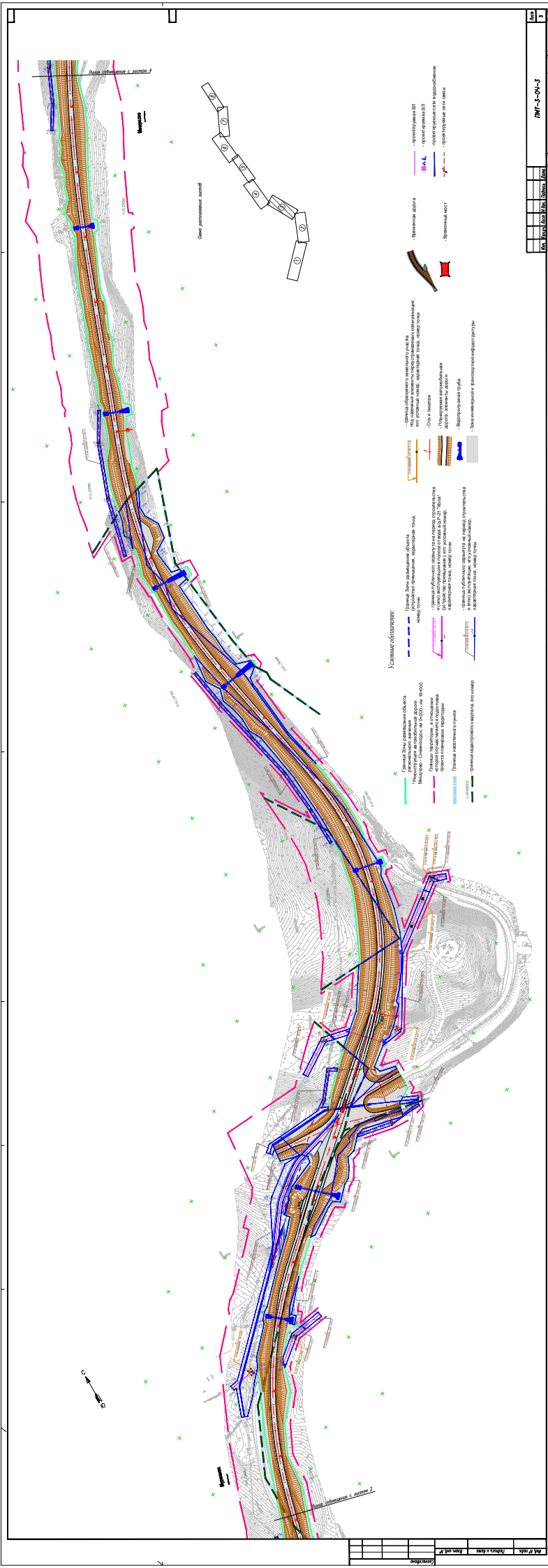


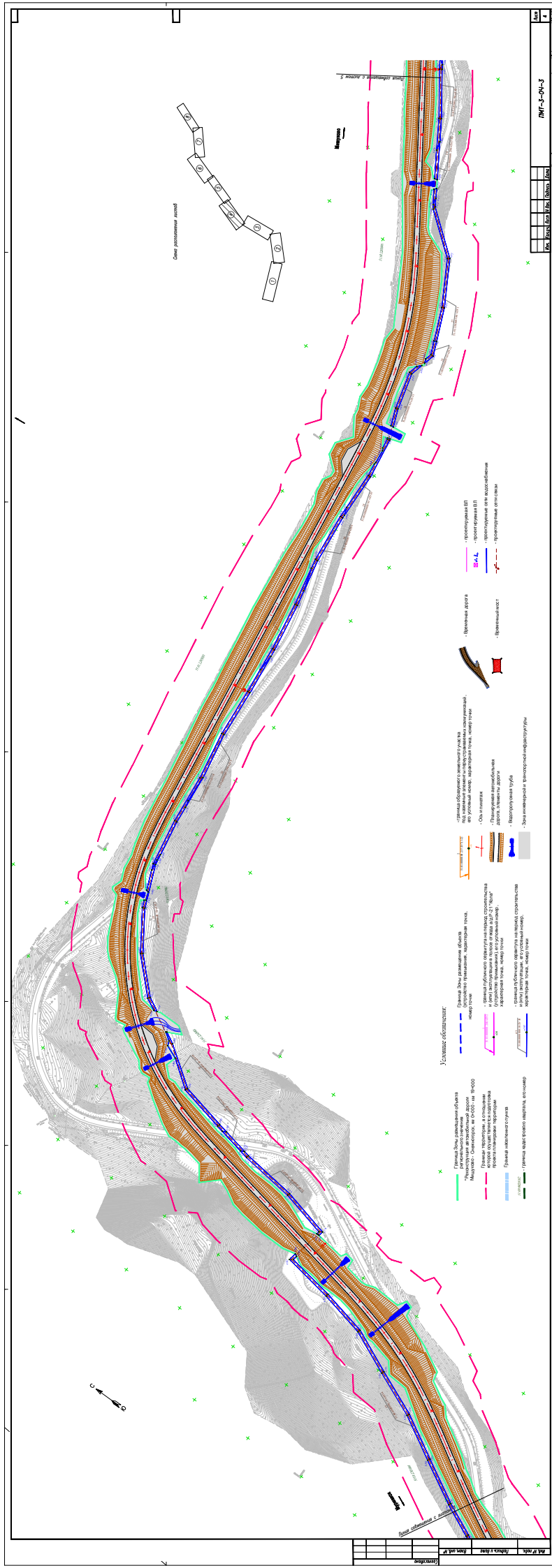


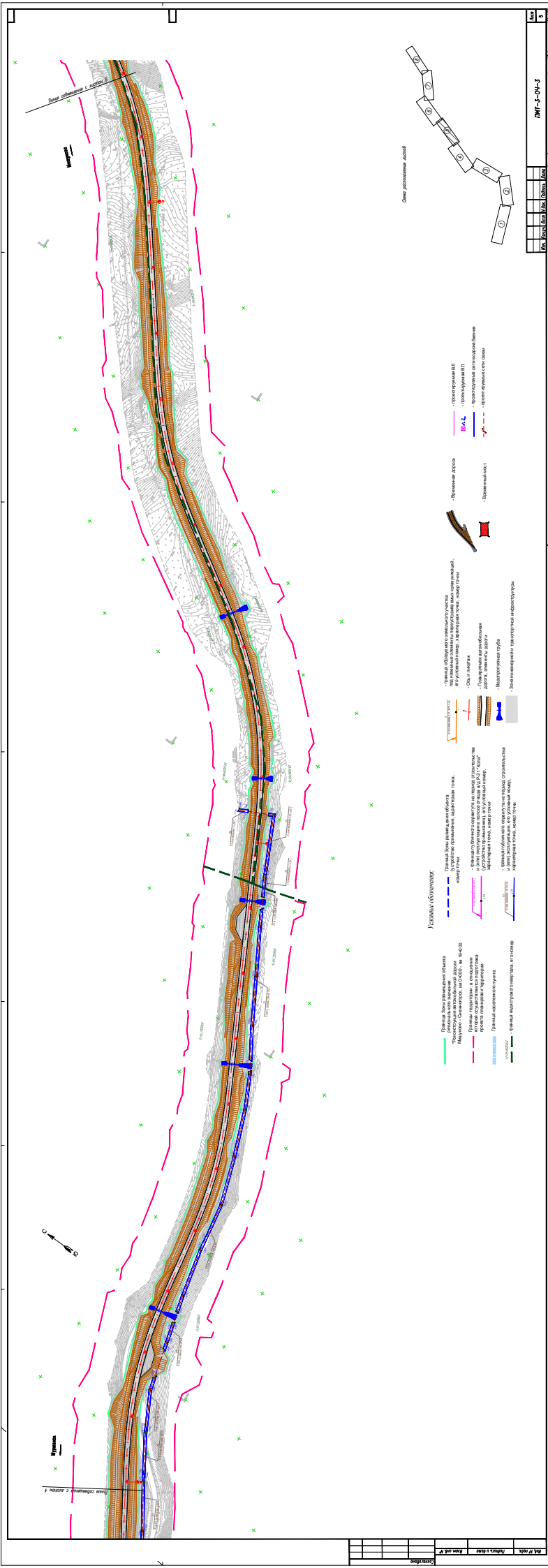


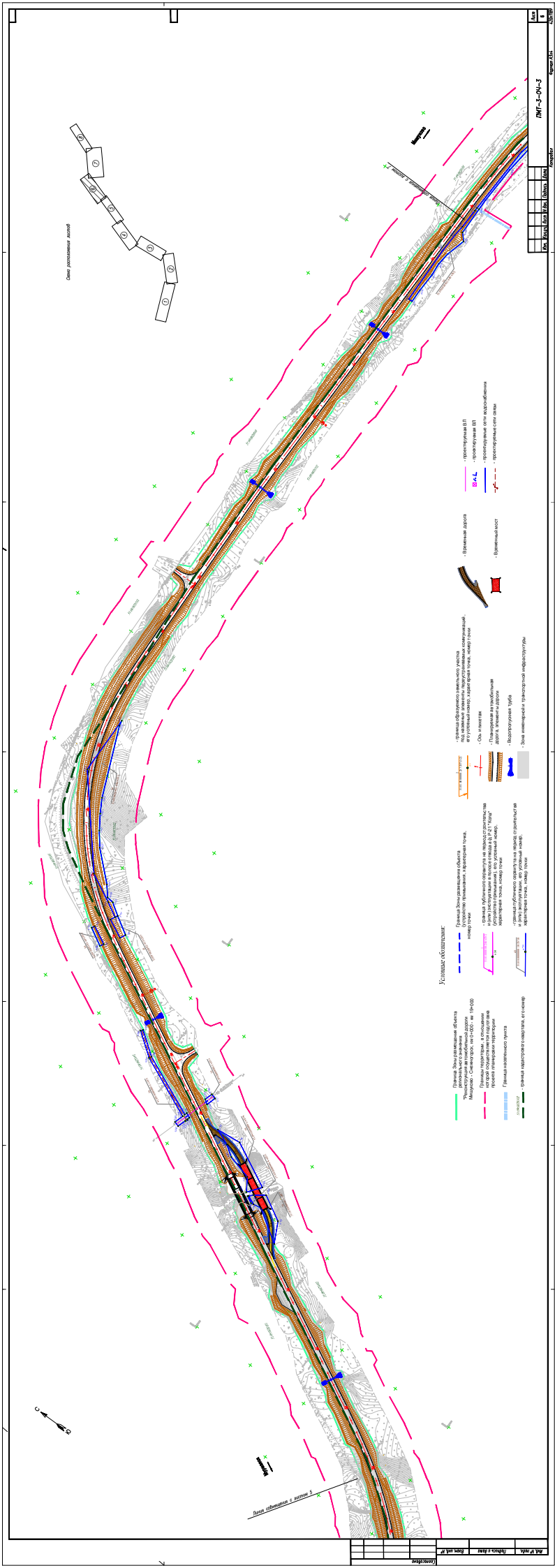


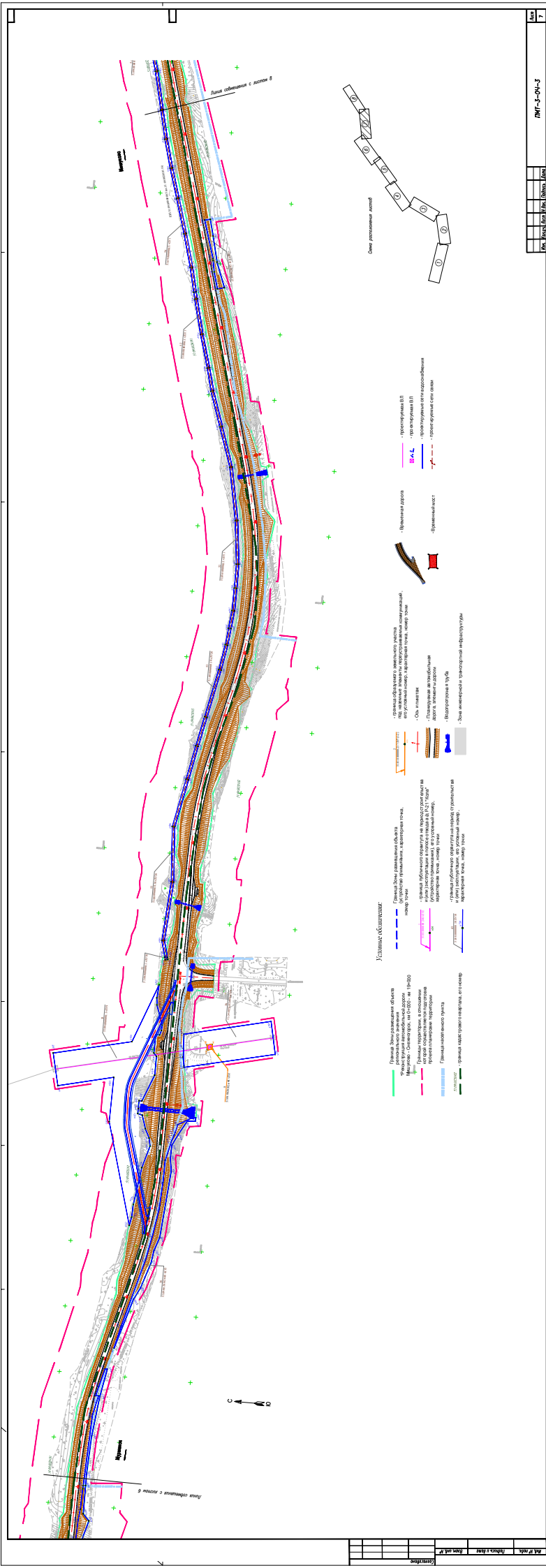


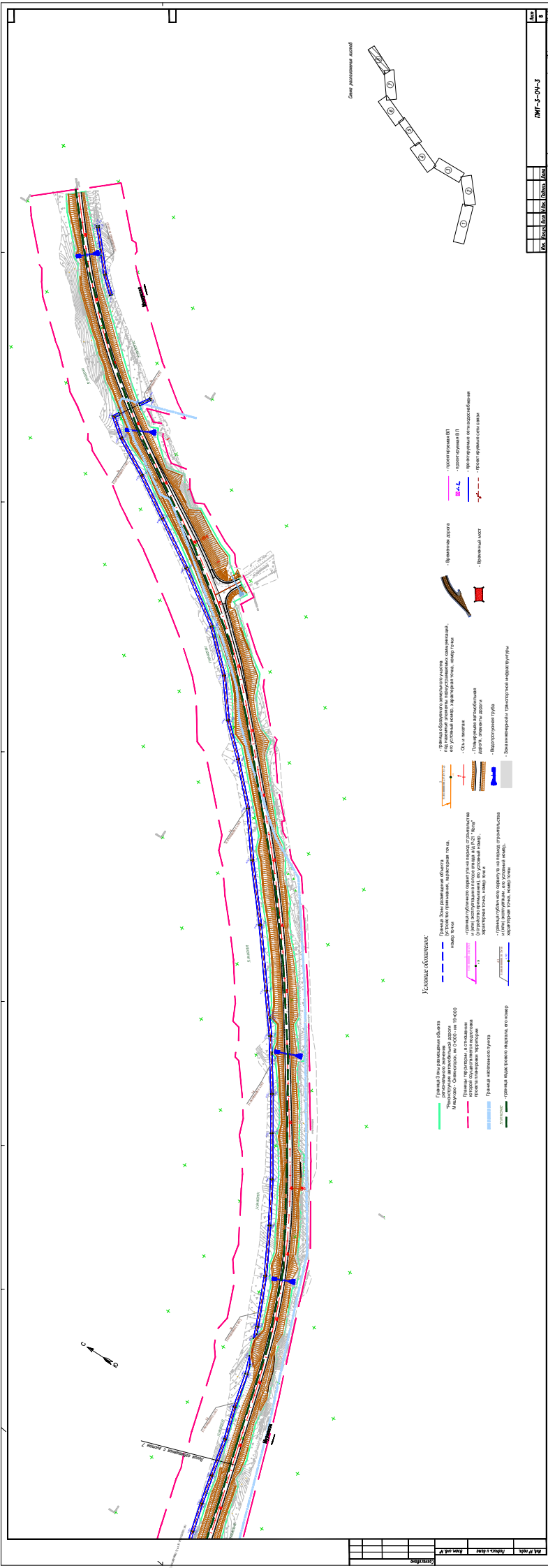


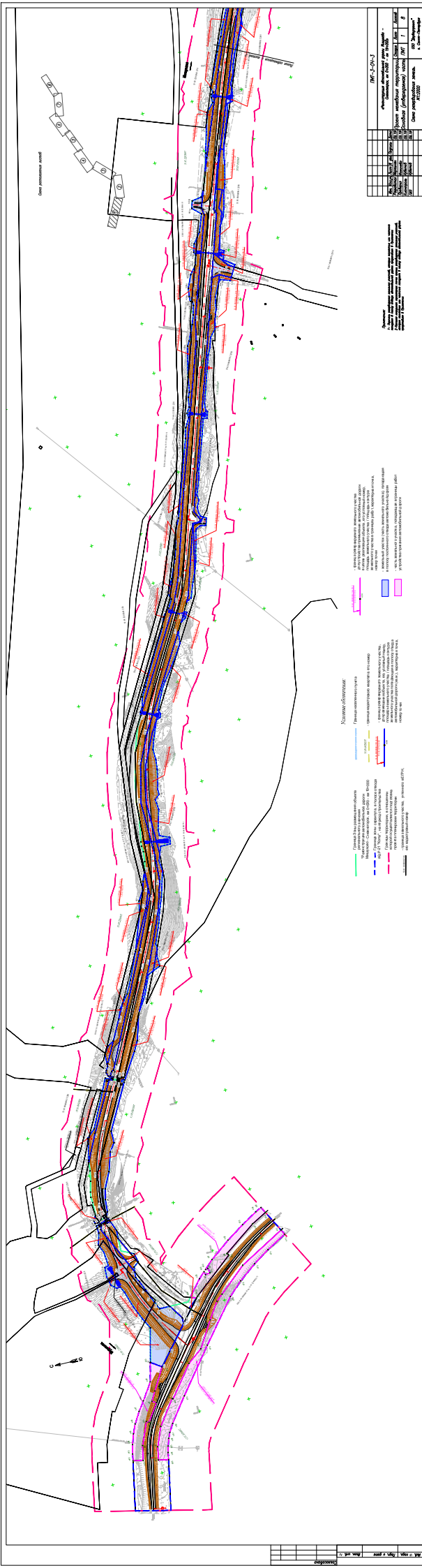


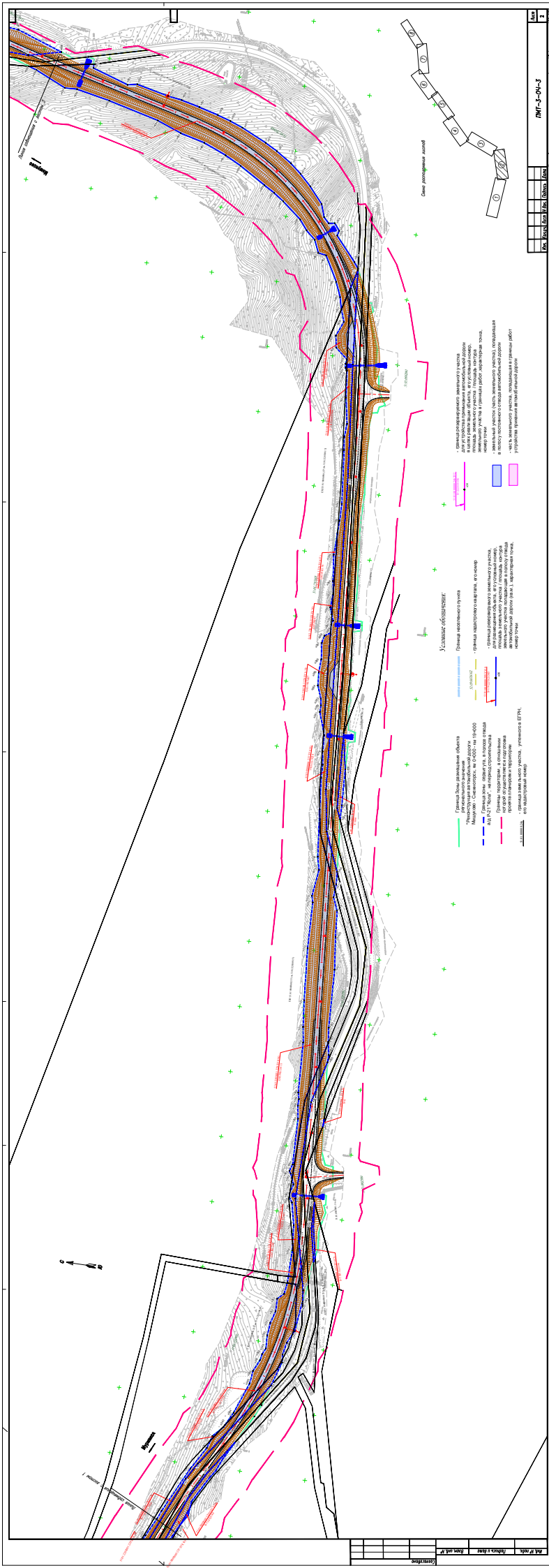


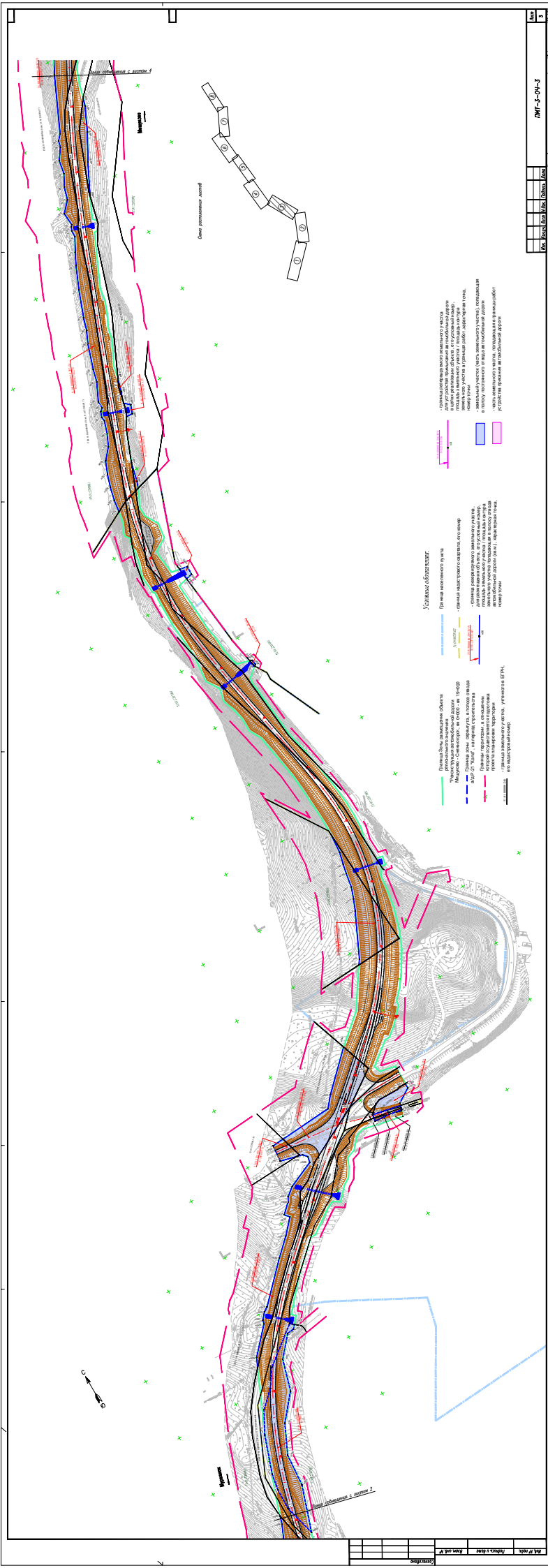


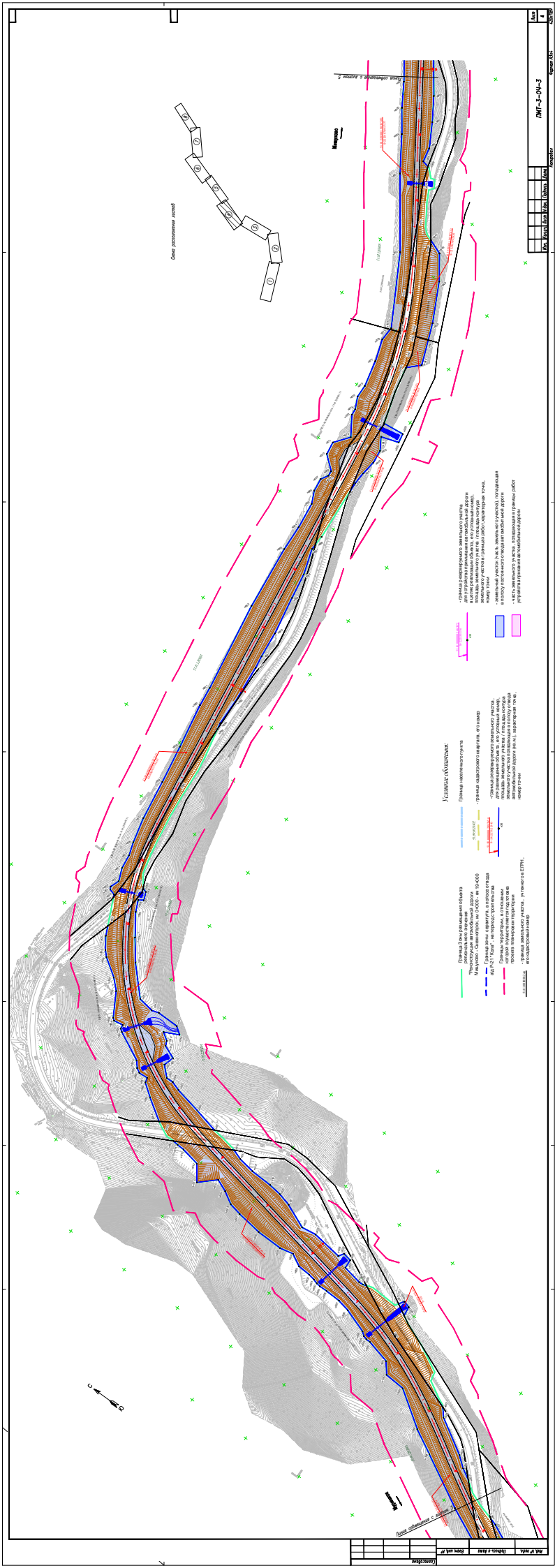


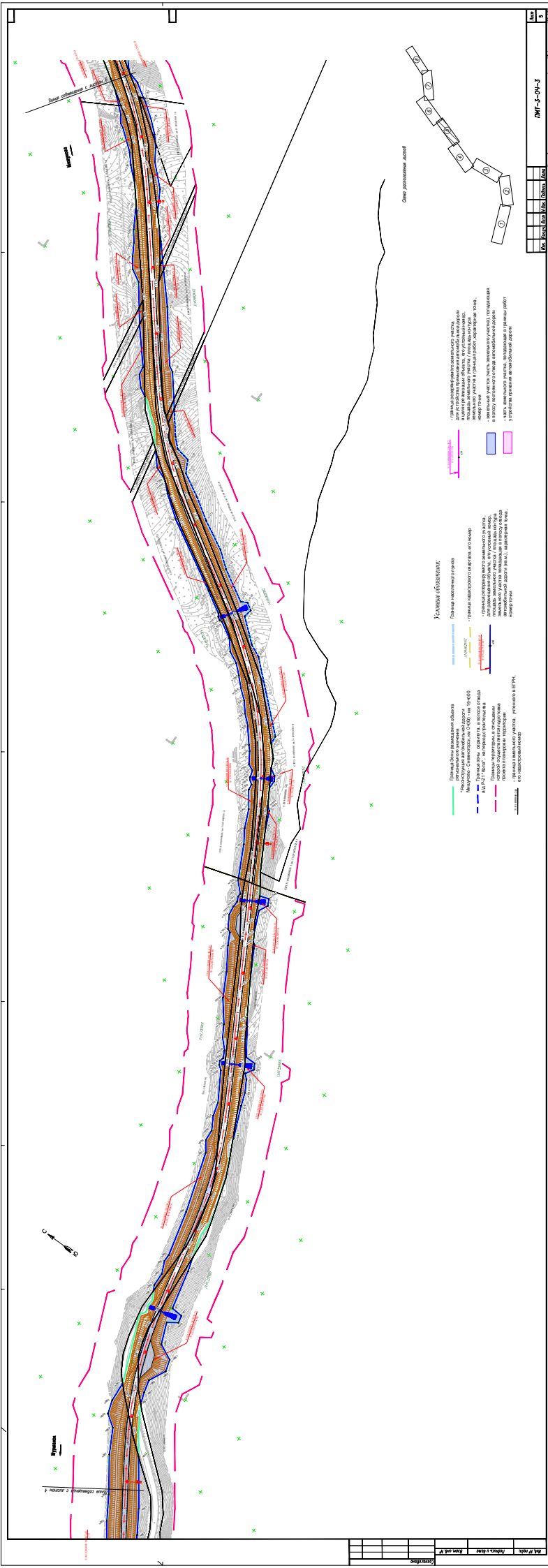


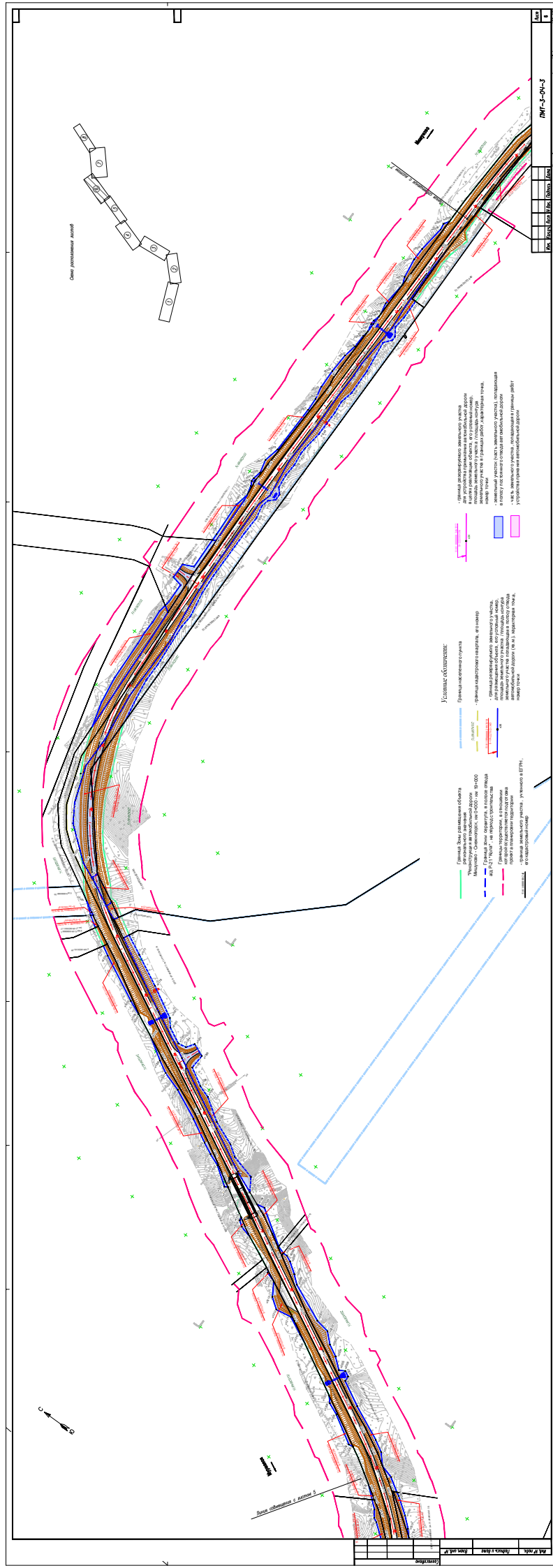


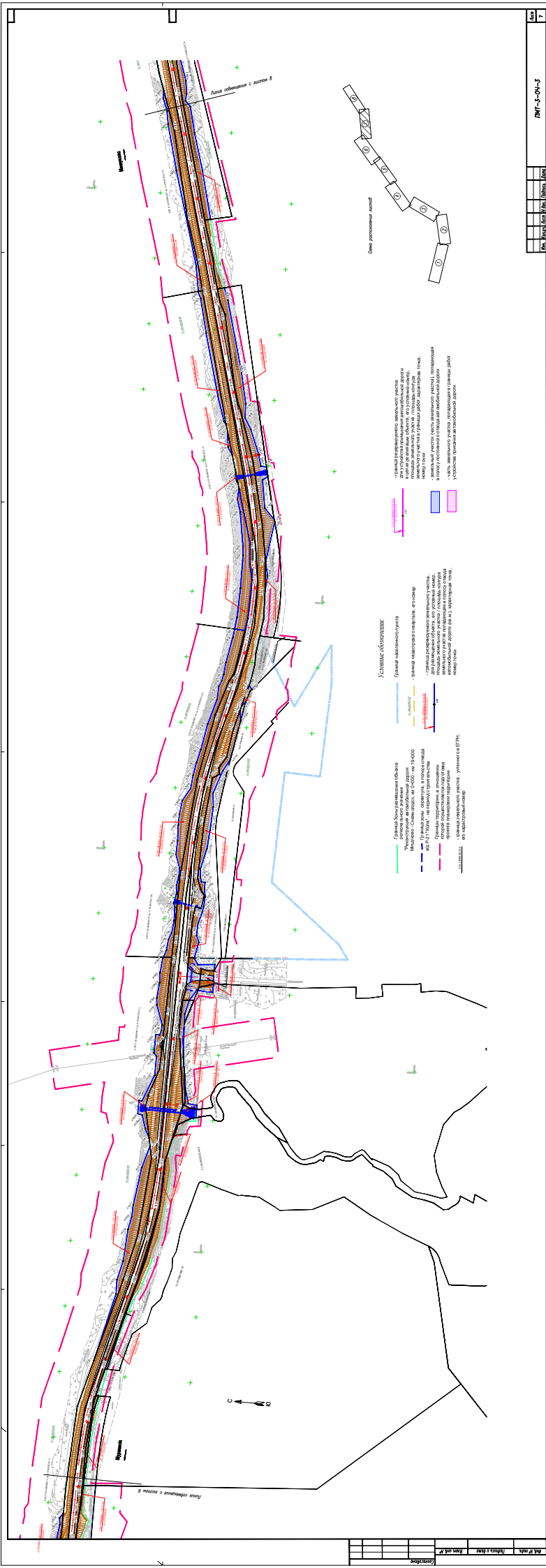


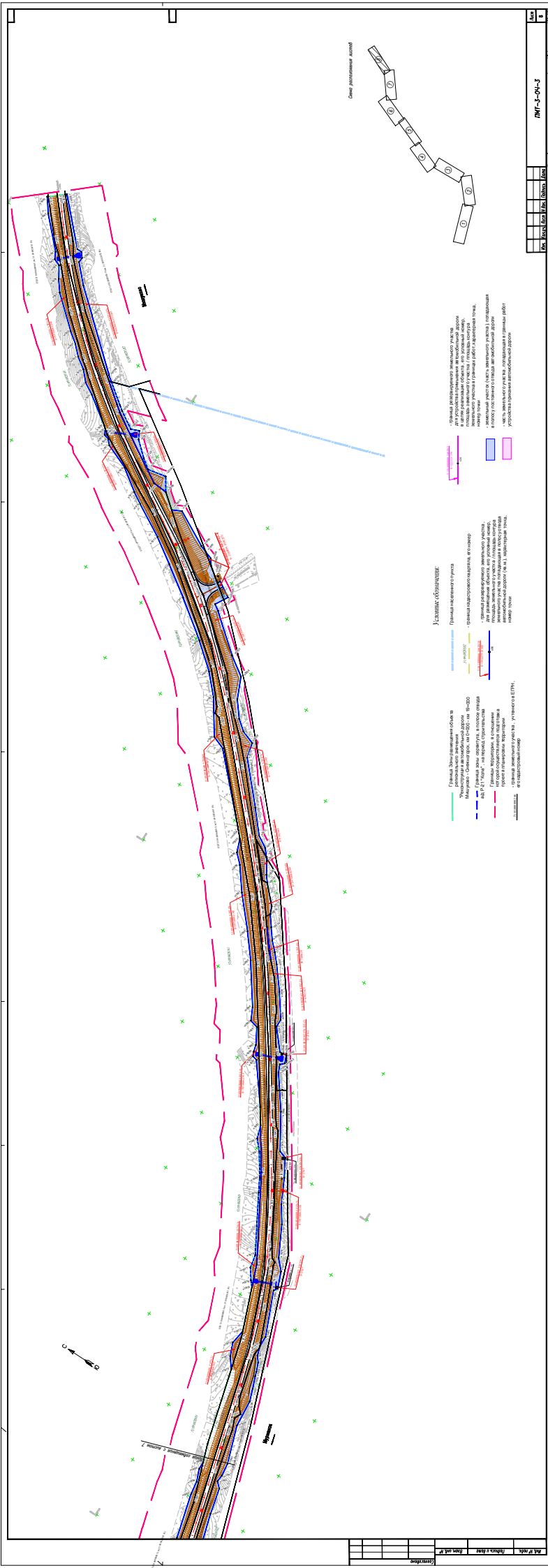












Порядковый номер	Номер на плане	Ситуативная земельная карта	Кодированный номер земельной участии	Условный номер аббревиатуры земельной участии	Адрес(а) местонахождения земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв. м	Исходящий из кадастра (кадастровый номер, кадастровый номер)	Общая площадь земельного участка, кв. м	Категория земель	Функциональное назначение земельного участка	Условия использования земель	Регистрация, использование, ограничение земельного участка	Вид права	Целевое назначение	Примечание
6	6	–	51:01:2207002	51:01:2207002:3V1	Мурманская обл., МО Колыский р-н	–	–	7997	Земли лесного фонда	–	земли промышленности*	автомобильный транспорт	собственность РФ	–	образуемый земельный участок
7	7	актуальный, учтенный	51:01:2207001:5	51:01:2207001:5:3V1	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колыского р-на, н.п. Милуково, ул. Поттовая	3 450	–	1043	Земли населенных пунктов	под объекты обороны, безопасности, космического обеспечения	Земли населенных пунктов	земельные участки (территория) общего пользования	собственность	Муниципальное образование Колыский район Мурманской области	образуемый земельный участок путем раздела
8	8	актуальный, ранее учтенный	E311 51:01:0000000:296:3V1	E311 51:01:0000000:296:3V1	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колыского р-на, н.п. Милуково, на земельном участке расположена автодорога	6 471	–	356	Земли населенных пунктов	под объекты обороны, безопасности, космического обеспечения	Земли населенных пунктов	земельные участки (территория) общего пользования	собственность	Муниципальное образование Колыский район Мурманской области	образуемый земельный участок путем раздела
9	9	актуальный, ранее учтенный	E311 51:00:0000000:10	E311 51:00:0000000:10:3V1(1) E311 51:00:0000000:10:3V1(2) E311 51:00:0000000:10:3V1(3) E311 51:00:0000000:10:3V1(4) E311 51:00:0000000:10:3V1(5) E311 51:00:0000000:10:3V1(6) E311 51:00:0000000:10:3V1(7) E311 51:00:0000000:10:3V1(8) E311 51:00:0000000:10:3V1(9) E311 51:00:0000000:10:3V1(10) E311 51:00:0000000:10:3V1(11) E311 51:00:0000000:10:3V1(12) E311 51:00:0000000:10:3V1(13) E311 51:00:0000000:10:3V1(14) E311 51:00:0000000:10:3V1(15)	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	6 626 607 627	25004 11002 42272 31633 5268 16541 1560 863 1015 631 302 2832 112 4783 1681	145499	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности	земли промышленности*	автомобильный транспорт	собственность/аренда	Российская Федерация	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 15 контуров
10	10	учтенный	51:09:0020101:102	51:09:0020101:102:3V1	Мурманская область, р-н Колыский, с/п Междуречье, с. Беломая	99 182	–	1244	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	земли промышленности*	автомобильный транспорт	Аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"	образуемый земельный участок путем раздела
11	11	ранее учтенный	E31S1:09:0000000:9	E31S1:09:0000000:9:3V1	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	925	–	33	земли промышленности *	для энергообеспечения	земли промышленности*	автомобильный транспорт	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела
12	12	актуальный, учтенный	51:09:0020102:640	51:09:0020102:640:3V1(1) 51:09:0020102:640:3V1(2) 51:09:0020102:640:3V1(3)	Мурманская область, р-н Колыский, с/п Междуречье, с. Беломая	1 065 947	201 20 188	409	Земли населенных пунктов	Промышленная деятельность	Земли населенных пунктов	земельные участки (территория) общего пользования	аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров
13	13	–	51:01:0803001	51:01:0803001:3V1	Мурманская обл., Колыский район	–	–	50	–	–	земли промышленности*	автомобильный транспорт	неразграниченная государственность	–	образуемый земельный участок
14	14	актуальный, ранее учтенный	E311 51:01:0000000:319	E311 51:01:0000000:319:3V1(1) E311 51:01:0000000:319:3V1(2) E311 51:01:0000000:319:3V1(3)	Мурманская обл., МО Колыский р-н, на земельном участке расположена автодорога	59 940	8171 12273 118	20562	Земли населенных пунктов	автодорога Милуково - Снежного (км 0 - км 11+823)	Земли населенных пунктов	земельные участки (территория) общего пользования	данные о правах отсутствуют (по сведениям ЕПРН)	данные о правообладателе отсутствуют (по сведениям ЕПРН)	образуемый земельный участок путем раздела - состоит из 3 контуров (часть земельного участка залезла отвода автомобильной дороги)
15	15	–	51:01:2203001	51:01:2203001:3V1(1) 51:01:2203001:3V1(2) 51:01:2203001:3V1(3) 51:01:2203001:3V1(4) 51:01:2203001:3V1(5) 51:01:2203001:3V1(6) 51:01:2203001:3V1(7)	Мурманская обл., МО Колыский р-н	–	28 172 165 115 155 40	365	–	–	земли промышленности*	автомобильный транспорт	неразграниченная государственность	–	образуемый земельный участок

Идентификационный номер	Статус земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Адрес(местоположение) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Общая площадь земель, находящихся в собственности, кв.м.	Историческая информация (наименование, площадь, вид, категория, дата, кв.м.)	Общая информация (наименование, площадь, вид, категория, дата, кв.м.)	Категория земель	Функциональное назначение	Участие земель в промышленности	Вид использования земельных участков	Вид права	Правообладатель	Примечание
19	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51.09.0000000.10	ЕЗП 51.09.0000000.10:3У(1) ЕЗП 51.09.0000000.10:3У(2) 51.09.0000000.30:3У(1) 51.09.0000000.30:3У(2) 51.09.0000000.30:3У(3) 51.09.0000000.30:3У(4)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск, на земельном участке расположено линии электропередачи	1 164	257 107	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для энергообеспечения	Земли промышленности*	автомобильный транспорт	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела земельного участка путем раздела
20	актуальный, учтенный	51.09.0000000.30	51.09.0000000.30:3У(1) 51.09.0000000.30:3У(2) 51.09.0000000.30:3У(3) 51.09.0000000.30:3У(4)	Мурманская область, р-н Колаский, с. Беломаяна	161 662	415 4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела. Наложение на земельный участок с кадастровым номером 51.09.0000000.1
21	актуальный, учтенный	51.09.0000000.30	51.09.0000000.30:3У(1) 51.09.0000000.30:3У(2) 51.09.0000000.30:3У(3) 51.09.0000000.30:3У(4)	Мурманская область, р-н Колаский, с. Беломаяна	161 662	471 37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела
22	актуальный, учтенный	51.09.0020102.421	51.09.0020102.421:3У1 51.09.0020102.421:3У2 51.09.0020102.421:3У3 51.09.0020102.421:3У4	Мурманская область, р-н Колаский, с. Беломаяна	311 309	1325	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела состоит из 8 контуров
23	-	51.09.0020102	51.09.0020102:3У1	Мурманская область, р-н Колаский, с/п. Масдуречье, с. Беломаяна	-	1277	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	негражданская государственность	-	образуемый земельный участок
25	актуальный, учтенный	51.09.0020102.633	51.09.0020102.633:3У(1) 51.09.0020102.633:3У(2) 51.09.0020102.633:3У(3) 51.09.0020102.633:3У(4) 51.09.0020102.633:3У(5) 51.09.0020102.633:3У(6)	Мурманская область, р-н Колаский, с. Беломаяна	2 186 864	213 42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 4 контуров
26	актуальный, учтенный	ЕЗП 51.09.0000000.5	ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(1) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(2) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(3) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(4) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(5) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(6)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	5 973 006	822 2763 3353 1598	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	Земли промышленности*	автомобильный транспорт	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела - состоит из 6 контуров
27	актуальный, учтенный	ЕЗП 51.09.0000000.5	ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(1) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(2) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(3) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(4) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(5) ЕЗП 51.09.0000000.5:3У(6)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	5 973 006	3638 3595 8249 1175 29	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 5 контуров
28	актуальный, учтенный	51.09.0020102.429	51.09.0020102.429:3У(1) 51.09.0020102.429:3У(2) 51.09.0020102.429:3У(3) 51.09.0020102.429:3У(4) 51.09.0020102.429:3У(5)	Мурманская область, р-н Колаский, с/п. Масдуречье, с. Беломаяна	6 382	1625 465	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	Земли промышленности*	автомобильный транспорт	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 2 контуров
29	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51.09.0000000.4	ЕЗП 51.09.0000000.4:3У(1) ЕЗП 51.09.0000000.4:3У(2) ЕЗП 51.09.0000000.4:3У(3) 51.09.0000000.142:3У(1) 51.09.0000000.142:3У(2) 51.09.0000000.142:3У(3)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск, на земельном участке расположено автодорога	535 000	44726 13190 129621	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	Земли промышленности*	автомобильный транспорт	постоянные (бессрочные) пользование/Сервитут	ТОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области (ООО "НОВАТЭК-Мурманск"	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров
30	актуальный, учтенный	51.09.0000000.142	51.09.0000000.142:3У(1) 51.09.0000000.142:3У(2) 51.09.0000000.142:3У(3)	Мурманская обл., Колаский муниципальный район, Сельское поселение Междуречье, Беломаяна с	375 363	57 120 4240	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Земли промышленности*	автомобильный транспорт	Безвозмездное (срочное) пользование земельным участком	Яковлева Елена Семеновна	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров
31	актуальный, ранее учтенный	ЕЗ 51.09.0000000.11	ЕЗ 51.09.0000000.11:3У1	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск, на земельном участке расположено линии электропередачи	977	160	Земли промышленности*	Земли промышленности*	Земли промышленности*	для энергообеспечения	Земли промышленности*	автомобильный транспорт	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела
33	учтенный	51.09.0020102.449	51.09.0020102.449:3У1 ЕЗП 51.01.0000000.299:3У(1) ЕЗП 51.01.0000000.299:3У(2) ЕЗП 51.01.0000000.299:3У(3) ЕЗП 51.01.0000000.299:3У(4)	Мурманская обл., р-н Колаский, с/п. Масдуречье, с. Беломаяна	4 923	941 2004 5763 50761	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	автомобильный транспорт	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	собственность/постоянное (бессрочное) пользование	Мурманская область/ТОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области	образуемый земельный участок путем раздела

Листовой номер	Номер на плане	Статус земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Адрес(местоположение) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Исходящий из (наименование, площадь, категория, вид, кв.м.)	Общая площадь (наименование, площадь, вид, кв.м.)	Категория земель	Физическое описание использования	Установленная категория земель	Разрешение, использование, использование, проектом, исключение, исключение	Вид права	Правообладатель	ПРИМЕЧАНИЕ
34	36	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51:01:0000000:299	ЕЗП 51:01:0000000:299-ЗУ(15)	Мурманская обл., МО Колыский р-н, на земельном участке расположена автодорога	263 460	6101	17584	земли промышленности *	автодорога Милуковско - Снежковское (км 0 - км 11+823)	земли промышленности*	автомобильный транспорт	данные о правах отсутствуют (по сведениям ЕГРН)	данные о правообладателе отсутствуют (по сведениям ЕГРН)	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 14 контуров (часть земельного участка отведенного под полосу отвода автомобильной дороги)
				ЕЗП 51:01:0000000:299-ЗУ(16)		963	6384								
				ЕЗП 51:01:0000000:299-ЗУ(17)		13398	3996								
				ЕЗП 51:01:0000000:299-ЗУ(18)		2492	4322								
				ЕЗП 51:01:0000000:299-ЗУ(19)		12960	18847								
				ЕЗП 51:01:0000000:299-ЗУ(10)		971	670								
				ЕЗП 51:01:0000000:299-ЗУ(11)		5141	4559								
37	37	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51:01:0000000:319	ЕЗП 51:01:0000000:319-ЗУ3	Мурманская обл., МО Колыский р-н, на земельном участке расположена автодорога	59 940	—	Земли населенных пунктов	автодорога Милуковско - Снежковское (км 0 - км 11+823)	земли промышленности*	автомобильный транспорт	данные о правах отсутствуют (по сведениям ЕГРН)	данные о правообладателе отсутствуют (по сведениям ЕГРН)	образуемый земельный участок путем раздела	
38	38	—	51:01:0802001	51:01:0802001:ЗУ(1) 51:01:0802001:ЗУ(2)	Мурманская обл., МО Колыский р-н, на земельном участке расположена автодорога	—	4 666	—	—	земли промышленности*	автомобильный транспорт	неразграниченная государственность	—	образуемый земельный участок, состоит из 2 контуров	
44	44	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51:09:0000000:4	51:09:0000000:4-ЗУ(2) 51:09:0000000:4-ЗУ(3)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровское, на земельном участке расположена автодорога	535 000	349 233 4559	—	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	земли промышленности*	автомобильный транспорт	постоянное (бесспорное) пользование Сергунит	ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области ООО "НОВА ТЭС-Мурманск"	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров, в отношении которого будет проводится результативная	
По устройству примыкания															
51	1	актуальный, ранее учтенный	51:01:0000000:237	51:01:0000000:237-ЗУ5	Мурманская обл., МО Колыский р-н, участок с.х.п. "Ореховый"	7705 333	—	3915	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	земли промышленности*	автомобильный транспорт	аренда	"Полярная звезда"	образуемый земельный участок путем раздела
52	2	актуальный, ранее учтенный	51:01:0000000:237	51:01:0000000:237-ЗУ6	Мурманская обл., МО Колыский р-н, участок с.х.п. "Ореховый"	7705 333	—	3440	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	земли промышленности*	автомобильный транспорт	аренда	"Полярная звезда"	образуемый земельный участок путем раздела
53	3	актуальный, ранее учтенный	51:00:0000000:10	51:00:0000000:10-ЗУ6	Мурманская область, на территории участка расположена автомобильная дорога	662607027	—	8247	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства и для нужд лесного хозяйства лесной промышленности	земли промышленности*	автомобильный транспорт	собственность	Российская Федерация	образуемый земельный участок путем раздела

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

[illegible]

Идентификационный номер	Номер на плане	Статус земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Адрес(местоположение) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Исходящая из (адреса, площади, кадастровый номер)	Общая площадь (адреса, площадь, кадастровый номер)	Категория земель	Финансовое обеспечение использования	Установленная категория земель	Вид права	Правообладатель	Примечание
		учетный			Колышкин, Беломая					земельный	проектная		Фонд ЕПРН	участок путем раздела
20	25	актуальный, учтенный	51:09:0020102:633	51:09:0020102:633:3У1(1) 51:09:0020102:633:3У1(2)	Мурманская область, г-н Колышкин, с Беломая	2 186 864	213 42	255	Земли населенных пунктов	Противодействие деятельности	Земли населенных пунктов	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 4 контуров
21	26	актуальный, учтенный	ЕЗП 51:09:0000000:5	ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(1) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(2) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(3) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(4) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(5) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(6)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	5 973 006	1308 362 822 2763 3353 1598	10206	земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	земли промышленности*	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела - состоит из 6 контуров
22	27	актуальный, учтенный	ЕЗП 51:09:0000000:5	ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(1) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(2) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(3) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(4) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(5)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	5 973 006	3638 3595 8249 1175 29	16686	земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	Земли населенных пунктов	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 5 контуров
23	28	актуальный, учтенный	51:09:0020102:429	51:09:0020102:429:3У1(1) 51:09:0020102:429:3У1(2)	Мурманская область, г-н Колышкин, с/п.п. Междуречье, с Беломая	6 382	1625 465	2090	земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	земли промышленности*	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 2 контуров
24	29	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51:09:0000000:4	ЕЗП 51:09:0000000:4:3У1(1) ЕЗП 51:09:0000000:4:3У1(2) ЕЗП 51:09:0000000:4:3У1(3)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск, на земельном участке расположена автодорога	535 000	44726 13190 129621	187537	земли промышленности *	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	земли промышленности*	постоянное (бесспорное) пользование/Сервитут	ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области ООО "НОВА ГЭС-Мурманск"	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров
25	30	актуальный, учтенный	51:09:0000000:142	51:09:0000000:142:3У1(1) 51:09:0000000:142:3У1(2) 51:09:0000000:142:3У1(3)	Мурманская обл., Колышкин муниципальный район, Сельское поселение Междуречье, Беломая с	375 363	57 120 4240	4417	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	земли промышленности*	Безвозмездное (срочное) пользование земельным участком	Яковлева Елена Семеновна	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров
31	31	актуальный, ранее учтенный	ЕЗ 51:09:0000000:11	ЕЗ 51:09:0000000:11:3У1	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск, на земельном участке расположена линия электропередачи	977	-	160	земли промышленности *	для энергообеспечения	земли промышленности*	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела

Поо устройству приписания

41	1	актуальный, ранее учтенный	51:01:0000000:237	51:01:0000000:237:3У5	Мурманская обл., МО Колышкин г-н, участок с.х.п. "Огонькой"	7705333	-	3915	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	земли промышленности*	аренда	ООО "Молочная ферма "Полярная звезда"	образуемый земельный участок путем раздела
42	2	актуальный, ранее учтенный	51:01:0000000:237	51:01:0000000:237:3У6	Мурманская обл., МО Колышкин г-н, участок с.х.п. "Огонькой"	7705333	-	3440	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	земли промышленности*	аренда	ООО "Молочная ферма "Полярная звезда"	образуемый земельный участок путем раздела
43	3	актуальный, ранее учтенный	51:00:0000000:10	51:00:0000000:10:3У6	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	6626607627	-	8247	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности	земли промышленности*	собственность	Российская Федерация	образуемый земельный участок путем раздела

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Порядковый номер	Номер на плане	Статус земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Адрес(местоположение) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Исходящая из (адреса, площади, кадастровый номер, кв.м.)	Общая площадь (адреса, площади, кадастровый номер, кв.м.)	Категория земель	Функциональное назначение	Установленная категория земель	Разрешение, позволяющее использовать земельный участок в определенной цели	Вид права	Правовладитель	ПРИМЕЧАНИЕ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	7	актуальный, учтенный	51:01:2207001:5	51:01:0000000:12205:3У1(8)	Мурманская обл., МО с.п.л. Маскуренье Кольского р-на, и.п.л. Мишуково, ул. Почтовая	1343	–	1043	Земли населенных пунктов	под объекты обороны, безопасности, космического обеспечения	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования	собственность	Муниципальное образование Кольский район Мурманской области	образуемый земельный участок путем раздела																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	8	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51:01:0000000:296	ЕЗП 51:01:0000000:296:3У1	Мурманская обл., МО с.п.л. Маскуренье Кольского р-на, и.п.л. Мишуково, на земельном участке расположена автодорога	6 471	–	356	Земли населенных пунктов	под объекты обороны, безопасности, космического обеспечения	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования	собственность	Муниципальное образование Кольский район Мурманской области	образуемый земельный участок путем раздела																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8	9	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51:00:0000000:10	ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(1)	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	25004	6 626 607 627	145499	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности	земли промышленности*	автомобильный транспорт	собственность/аренда	Российская Федерация	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 15 контуров																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(2)		11002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(3)		42272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(4)		31633																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(5)		5268																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(6)		16541																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(7)		1560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(8)		863																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(9)		1015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(10)		631																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(11)		302																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(12)		2832																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(13)		112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(14)		4783																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:00:0000000:10:3У1(15)		1681																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	10	учтенный	51:09:0020101:102	51:09:0020101:102:3У1	Мурманская область, р-н Кольский, с/п.л. Маскуренье, с. Беломошана	99 182	–	1244	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	земли промышленности*	автомобильный транспорт	Аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"	образуемый земельный участок путем раздела																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	11	ранее учтенный	ЕЗП 51:09:0000000:9	ЕЗП 51:09:0000000:9:3У1	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	925	–	33	земли промышленности *	для энергообеспечения	земли промышленности*	автомобильный транспорт	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	12	актуальный, учтенный	51:09:0020102:640	51:09:0020102:640:3У1(1)	Мурманская область, р-н Кольский, с/п.л. Маскуренье, с. Беломошана	201	1 065 947	409	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования	аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				51:09:0020102:640:3У1(2)		20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:09:0020102:640:3У1(3)		188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(1)		115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(2)		155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(3)		40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(4)		928																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(5)		2826																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(6)		17177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(7)		4705																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(8)		8896																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				51:01:2203001:90:3У1(9)		760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	16	актуальный, ранее учтенный	51:01:2203001:90	51:01:2203001:90:3У1(10)	Мурманская обл., МО Кольский р-н	223 248 789	35991	Земли запаса (неиспользуемые)	Земли запаса (неиспользуемые)	земли промышленности*	автомобильный транспорт	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 11 контуров																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				51:01:2203001:90:3У1(11)		331																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:09:0000000:1:3У1(1)		4006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				ЕЗП 51:09:0000000:1:3У1(2)		136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Идентификационный номер	Номер на плане	Статус земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Адрес(местоположение) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Исходящая из (адреса, площади, кадастровый номер)	Общая площадь (адреса, площадь, кадастровый номер)	Категория земель	Финансовое обеспечение использования	Установленная категория земель	Вид права	Правообладатель	Примечание
		учетный			Колосовый, Беломанев					земельный	прямое		Фонд ЕПРН	участок путем раздела
20	25	актуальный, учтенный	51:09:0020102:633	51:09:0020102:633:3У1(1) 51:09:0020102:633:3У1(2)	Мурманская область, г-н Колоский, с Беломанев	2 186 864	213 42	255	Земли населенных пунктов	Противодействие деятельности	Земли населенных пунктов	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 4 контуров
21	26	актуальный, учтенный	ЕЗП 51:09:0000000:5	ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(1) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(2) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(3) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(4) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(5) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У1(6)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	5 973 006	1308 362 822 2763 3353 1598	10206	земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	земли промышленности*	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела - состоит из 6 контуров
22	27	актуальный, учтенный	ЕЗП 51:09:0000000:5	ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(1) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(2) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(3) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(4) ЕЗП 51:09:0000000:5:3У2(5)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	5 973 006	3638 3595 8249 1175 29	16686	земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	Земли населенных пунктов	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 5 контуров
23	28	актуальный, учтенный	51:09:0020102:429	51:09:0020102:429:3У1(1) 51:09:0020102:429:3У1(2)	Мурманская область, г-н Колоский, с/п.п. Междуречье, с Беломанев	6 382	1625 465	2090	земли сельскохозяйственного назначения	фонд перераспределения	земли промышленности*	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 2 контуров
24	29	актуальный, ранее учтенный	ЕЗП 51:09:0000000:4	ЕЗП 51:09:0000000:4:3У1(1) ЕЗП 51:09:0000000:4:3У1(2) ЕЗП 51:09:0000000:4:3У1(3)	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск, на земельном участке расположена автодорога	535 000	44726 13190 129621	187537	земли промышленности *	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	земли промышленности*	постоянное (бесспорное) пользование/Сервитут	ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области ООО "НОВА ГЭС-Мурманск"	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров
25	30	актуальный, учтенный	51:09:0000000:142	51:09:0000000:142:3У1(1) 51:09:0000000:142:3У1(2) 51:09:0000000:142:3У1(3)	Мурманская обл., Колоский муниципальный район, Сельское поселение Междуречье, Беломанев с	375 363	57 120 4240	4417	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	земли промышленности*	Безвозмездное (срочное) пользование земельным участком	Яковлева Елена Семеновна	образуемый земельный участок путем раздела, состоит из 3 контуров
31	31	актуальный, ранее учтенный	ЕЗ 51:09:0000000:11	ЕЗ 51:09:0000000:11:3У1	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск, на земельном участке расположена линия электропередачи	977	-	160	земли промышленности *	для энергообеспечения	земли промышленности*	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕПРН	образуемый земельный участок путем раздела

Про устройство приписки

41	1	актуальный, ранее учтенный	51:01:0000000:237	51:01:0000000:237:3У5	Мурманская обл., МО Колоский р-н, участок с.п.п. "Осипово"	7705333	-	3915	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	земли промышленности*	аренда	ООО "Молочная ферма "Полярная звезда"	образуемый земельный участок путем раздела
42	2	актуальный, ранее учтенный	51:01:0000000:237	51:01:0000000:237:3У6	Мурманская обл., МО Колоский р-н, участок с.п.п. "Осипово"	7705333	-	3440	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	земли промышленности*	аренда	ООО "Молочная ферма "Полярная звезда"	образуемый земельный участок путем раздела
43	3	актуальный, ранее учтенный	51:00:0000000:10	51:00:0000000:10:3У6	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	6626607627	-	8247	Земли лесного фонда	для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности	земли промышленности*	собственность	Российская Федерация	образуемый земельный участок путем раздела

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

ПЕРЕЧЕНЬ и сведения о площадях публичных сервиситов устанавливаемых на период строительства и (или) эксплуатации										
Порядковый номер	Номер на плане	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер образцового земельного участка	Адрес(систематологический) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Исправления в (изменения) площадь (контур), кв.м.	Оценка затраченных на (изменения) площадь, кв.м.	Вид права	Приватизация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Устройства примыкания к автомобильной дороге федерального значения общего пользования										
53	1	E31.01.0000000.246	E31.01.0000000.246+3Y1	Мурманская обл., Колыский район	2406579	–	23723	собственность, РФ/постоянное (бесспорное) пользование	Российская Федерация/ГОКУ Управление автомобильной материали Санкт-Петербур-Мурманск федерального дорожного агентства	
Под наземные элементы пересустройства инженерных коммуникаций										
54	1	51.01.0000000.237	51.01.0000000.237+3Y1	Мурманская обл., МО Колыский р-н, участок с.х.п. "Остовной"	7705333	12	12	аренда	ООО "Полярная звезда"	
			51.01.0000000.237+3Y2	7705333	15	40	аренда	ООО "Полярная звезда"		
			51.01.0000000.237+3Y3		5					
			51.01.0000000.237+3Y4		15					
56	3	51.01.0000000.237	51.01.0000000.237+3Y5	Мурманская обл., МО Колыский р-н, участок с.х.п. "Остовной"	7705333	5	39	аренда	ООО "Полярная звезда"	
			51.01.0000000.237+3Y6			–				
57	4	51.00.0000000.10	51.00.0000000.10+3Y1	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	6 626 607 627	48	96	собственность	Российская Федерация	
			51.00.0000000.10+3Y2			48				
58	5	51.00.0000000.10	51.00.0000000.10+3Y3	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	6 626 607 627	–	48	собственность	Российская Федерация	
						48				
						48				
						48				
59	6	51.01.0000000.295	51.01.0000000.295+3Y1	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колыского р-на, н.п. Милуево	251 889	48	73	обременение/постоянное (бесспорное) пользование	РФ/ГОКУ "Север-Западное территориальное управление имущества Министерства обороны	
			51.01.0000000.295+3Y2			5				
			51.01.0000000.295+3Y3			5				
			51.01.0000000.295+3Y4			15				
60	7	51.01.0000000.319	51.01.0000000.319+3Y1	Мурманская обл., МО Колыский р-н, на земельном участке расположено автодорога	59 940	–	33	обременение/постоянное (бесспорное) пользование	Мурманская область/ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области	
						–				
61	8	51.09.0020102.640	51.09.0020102.640+3Y1	Мурманская область, р-н Колыский, с. Белокаменка	1 065 947	–	55	Аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"	
62	9	51.01.2203001.228	51.01.2203001.228+3Y1	Мурманская область, Колыский муниципальный район, сельское поселение Междуречье	1 245 190	–	15	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	
63	10	51.01.0000000.1205	51.01.0000000.1205+3Y1	Мурманская область, Колыский муниципальный район, сельское поселение Междуречье	734 755	–	8	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	
Под размещение инженерных коммуникаций, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения объекта на условиях публичного сервитута										
64	1	51.01.0000000.237	51.01.0000000.237+3Y7	Мурманская обл., Колыский район	7705333	65	117	аренда	ООО "Полярная звезда"	
			51.01.0000000.237+3Y8			52				
65	2	51.01.0000000.299	51.01.0000000.299+3Y1	Мурманская обл., МО Колыский р-н	263 474	–	237	собственность субъекта РФ/постоянное (бесспорное) пользование	Мурманская область/ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области	
66	3	51.01.0000000.237	51.01.0000000.237+3Y9	Мурманская обл., Колыский район	7705333	339	1054	аренда	ООО "Полярная звезда"	
			51.01.0000000.237+3Y10			288				
			51.01.0000000.237+3Y11			427				
67	4	51.01.0000000.155	51.01.0000000.155+3Y1	Мурманская обл., МО Колыский р-н	398	–	5	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	

Порядковый номер	Номер на плане	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер обременения земельного участка	Адрес земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Наличие или отсутствие ограничений по использованию, кв.м.	Общая площадь, кв.м.	Вид права	Правовый статус
68	5	51.01.0000000:299	51.01.0000000:299:к3У2	Мурманская обл., МО Колаский район	263 474	–	356	собственность субъекта РФ (постоянное (бессрочное) пользование)	Мурманская область ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области
69	6	51.01.0000000:237	51.01.0000000:237:к3У12	Мурманская обл., Колаский район	7705333	555	1855	аренда	ООО "Полярная звезда"
			51.01.0000000:237:к3У13			593			
			51.01.0000000:237:к3У14			88			
			51.01.0000000:237:к3У15			424			
70	7	51.01.0000000:241	51.01.0000000:237:к3У16	Мурманская обл., МО Колаский район, 19 км автодороги Мурманск - Печенга	75 434	195	277	аренда	Российская Федерация / ЗАО Нефтяной терминал "Ланга"
			51.01.0000000:241:к3У1			166			
			51.01.0000000:241:к3У2			111			
71	8	51.01.0000000:237	51.01.0000000:237:к3У34	Мурманская обл., МО Колаский район	7 705 333	–	137	аренда	ООО "Полярная звезда"
72	9	51.01.0000000:237	51.01.0000000:237:к3У17	Мурманская обл., МО Колаский район	7 705 333	60	358	аренда	ООО "Полярная звезда"
			51.01.0000000:237:к3У18			298			
73	10	51.01.0000000:241	51.01.0000000:241:к3У3	Мурманская обл., МО Колаский район, 19 км автодороги Мурманск - Печенга	75 434	–	82	аренда	Российская Федерация / ЗАО Нефтяной терминал "Ланга"
74	11	51.01.0000000:237	51.01.0000000:237:к3У19	Мурманская обл., МО Колаский район	7 705 333	17	103	аренда	ООО "Полярная звезда"
			51.01.0000000:237:к3У20			86			
75	12	51.01.0000000:241	51.01.0000000:241:к3У4	Мурманская обл., МО Колаский район, 19 км автодороги Мурманск - Печенга	75 434	–	126	аренда	Российская Федерация / ЗАО Нефтяной терминал "Ланга"
76	13	51.01.0000000:237	51.01.0000000:237:к3У21	Мурманская обл., МО Колаский район	7 705 333	161	173	аренда	ООО "Полярная звезда"
			51.01.0000000:237:к3У22			12			
77	14	51.01.0000000:241	51.01.0000000:241:к3У5	Мурманская обл., МО Колаский район, 19 км автодороги Мурманск - Печенга	75 434	–	253	аренда	Российская Федерация / ЗАО Нефтяной терминал "Ланга"
78	15	51.01.0000000:237	51.01.0000000:237:к3У23	Мурманская обл., МО Колаский район	7 705 333	5	60	аренда	ООО "Полярная звезда"
			51.01.0000000:237:к3У24			55			
			51.01.0000000:237:к3У27			621			
			51.01.0000000:237:к3У28			39			
79	16	51.01.0000000:237	51.01.0000000:237:к3У29	Мурманская обл., МО Колаский район	7 705 333	22	1056	аренда	ООО "Полярная звезда"
			51.01.0000000:237:к3У30			42			
			51.01.0000000:237:к3У31			71			
			51.01.0000000:237:к3У32			219			
80	17	51.01.0000000:299	51.01.0000000:237:к3У33	Мурманская обл., МО Колаский район	263 474	39	83	аренда	Мурманская область ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области
			51.01.0000000:237:к3У34			3			
			51.01.0000000:237:к3У36			621			
81	18	51.01.0000000:237	51.01.0000000:237:к3У35	Мурманская обл., МО Колаский район	7 705 333	39	141	аренда	ООО "Полярная звезда"
			51.01.0000000:237:к3У36			3			
			51.01.0000000:10:к3У4			1319			
			51.01.0000000:10:к3У5			46			
82	19	51.00.0000000:10	51.00.0000000:10:к3У6	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманские лесничество	6 628 834 115	365	10712	собственность	Российская Федерация
			51.00.0000000:10:к3У7			376			
			51.00.0000000:10:к3У8			37			
			51.00.0000000:10:к3У9			8569			

Порядковый номер	Номер на плане	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер объекта земельного участка	Адрес(местоположение) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Наличие или отсутствие ограничений по использованию, кв.м.	Вид права	Правовый статус
83	20	51:01:2203002:03У1	51:01:2203002:03У1	Мурманская обл., МО Колвинский район	–	–	государственная собственность	–
84	21	51:01:0000000:295	51:01:0000000:295;03У5 51:01:0000000:295;03У6	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колыского р-на, н.п. Милуаново	251 889	248 495	собственность/постоянное (бесспорное) пользование	РФ/ГКУ "Север-Западное территориальное управление имущественных отношений" Министерства обороны
85	22	51:01:0000000:295	51:01:0000000:295;03У7 51:01:0000000:295;03У8 51:01:0000000:295;03У9 51:01:0000000:295;03У10 51:01:0000000:295;03У11 51:01:0000000:295;03У12	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колыского р-на, н.п. Милуаново	251 889	103 214 1653 161 1216 235	собственность/постоянное (бесспорное) пользование	РФ/ГКУ "Север-Западное территориальное управление имущественных отношений" Министерства обороны
86	23	51:01:0000000:10	51:01:0000000:10;03У10 51:01:0000000:10;03У11 51:01:0000000:10;03У12 51:01:0000000:10;03У13	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	6 628 834 115	802 600 111 672	собственность	Российская Федерация
87	24	51:01:0000000:319	51:01:0000000:319;03У4	Мурманская обл., МО Колвинский район, на земельном участке расположена автодорога	59 940	–	собственность/постоянное (бесспорное) пользование	Мурманская область/ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области
88	25	51:01:0000000:10	51:01:0000000:10;03У14 51:01:0000000:10;03У15 51:01:0000000:10;03У16 51:01:0000000:10;03У17 51:01:0000000:10;03У18 51:01:0000000:10;03У19 51:01:0000000:10;03У20 51:01:0000000:10;03У21 51:01:0000000:10;03У22	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	6 628 834 115	2212 708 713 869 43 569 486 413 143	собственность	Российская Федерация
89	26	51:01:0000000:299	51:01:0000000:299;03У4 51:01:0000000:299;03У5 51:01:0000000:299;03У6 51:01:0000000:299;03У7 51:01:0000000:299;03У8 51:01:0000000:299;03У9 51:01:2203001:90;03У1 51:01:2203001:90;03У2 51:01:2203001:90;03У3 51:01:2203001:90;03У4 51:01:2203001:90;03У5 51:01:2203001:90;03У6 51:01:2203001:90;03У7	Мурманская обл., МО Колвинский район Мурманская обл., МО Колвинский район, с. Вельяминовка, на земельном участке расположено здание №40 Мурманская обл., Колвинский муниципальный район, Сельское поселение "Междуречье"	263 474	162 1348 475 203 75 279 865 518 315 174 1514 924 55	242	Мурманская область/ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области
90	27	51:01:2203001:90	51:01:2203001:90;03У4 51:01:2203001:90;03У5 51:01:2203001:90;03У6 51:01:2203001:90;03У7	Мурманская обл., МО Колвинский район	223 248 789	4365	сведения отсутствуют (по сведениям ЕГРН)	приобретатель отсутствует (по сведениям ЕГРН)
91	28	51:09:0000000:1	51:09:0000000:1;03У1 51:09:0000000:1;03У2	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колыского р-на, с. Вельяминовка, на земельном участке расположено здание №40	9 765 644	83 57	сведения отсутствуют	приобретатель отсутствует по сведениям ЕГРН
92	29	51:01:0802001:285	51:01:0802001:285;03У1	Мурманская обл., Колвинский муниципальный район, Сельское поселение "Междуречье"	8 903	–	собственность РФ/Арктида	Российская Федерация/ООО "Морской торговый порт "Ланна"
93	30	51:01:0802001:14	51:01:0802001:14;03У1	Мурманская обл., МО Колвинский район	579 667	–	собственность РФ/Арктида	Российская Федерация/ООО "Морской торговый порт "Ланна"
94	31	51:01:0802001:19	51:01:0802001:19;03У1	Мурманская обл., МО Колвинский район	51 821	–	собственность РФ/Арктида	Российская Федерация/ООО "Морской торговый порт "Ланна"
95	32	51:01:0802001:15	51:01:0802001:15;03У1 51:01:0802001:15;03У2	Мурманская обл., МО Колвинский район	198 255	214 4837	собственность РФ/Арктида	Российская Федерация/ООО "Морской торговый порт "Ланна"

Порядковый номер	Номер на плане	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер обременения земельного участка	Адрес(местоположение) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Наличие или отсутствие ограничений (зачтенность, ипотека, арест, и т.д.)	Вид права	Правообладатель
96	33	51:09:0000000:1	51:09:0000000:1:чЗУ9	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колского р-на, с. Белокамена, на земельном участке расположено здание № 40	9 765 644	18018	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН
97	34	51:09:0020101:49	51:09:0020101:49:чЗУ1	Мурманская область, р-н Колаский	5 827	–	аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"
98	35	51:09:0020102:417	51:09:0020102:417:чЗУ1	Мурманская область, р-н Колаский	23 873	–	аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"
99	36	51:09:0020102:640	51:09:0020102:640:чЗУ1 51:09:0020102:640:чЗУ1(2) 51:09:0020102:640:чЗУ1(3)	Мурманская область, р-н Колаский, с/п Междуречье, с. Белокамена	4498 1 065 947 2504	8996	аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"
100	37	51:09:0020102:633	51:09:0020102:633:чЗУ1	Мурманская область, р-н Колаский, с. Белокамена	2 186 864	–	аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"
101	38	51:09:0020102:640	51:09:0020102:640:чЗУ4	Мурманская область, р-н Колаский, с/п Междуречье, с. Белокамена	1 065 947	–	аренда	ООО "НОВАТЭК-Мурманск"
102	39	51:09:0000000:142	51:09:0000000:142:чЗУ1	Мурманская обл., Колаский муниципальный район, Сельское поселение Междуречье, Белокамена с	375 363	369	Безвозмездное (срочное) пользование лесным/лесным участком	Яковлева Елена Сосновна
105	43	51:00:0000000:10	51:00:0000000:10:чЗУ25	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманские лесничество	6 628 834 115	–	собственность	Российская Федерация
106	44	51:01:2203001:14	51:01:2203001:14:чЗУ1 51:01:2203001:14:чЗУ2	Мурманская обл., МО Колаский р-н Мурманская обл., МО Колаский р-н	26 000	231 712	собственность РФ/постоянное (бессрочное) пользование	Российская Федерация Федеральное агентство по управлению государственных отношений
107	45	51:01:2207001:5	51:01:2207001:5:чЗУ1	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колского р-на, и.п. Митиловую, ул. Попова	3 450	–	собственность	Муниципальное образование Колаский район Мурманской области
108	46	ЕЗП 51:01:0000000:296	ЕЗП 51:01:0000000:296:чЗУ1	Мурманская обл., МО с.п. Междуречье Колского р-на, и.п. Митиловую, ул. Попова	6 471	–	собственность	Муниципальное образование Колаский район Мурманской области
109	47	ЕЗП 51:09:0000000:4	ЕЗП 51:09:0000000:4:чЗУ1	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск, на земельном участке расположено автодорога	535 000	-	постоянное (бессрочное) пользование/Сервитут	ГОКУ по управлению автомобильными дорогами Мурманской области ООО "НОВАТЭК-Мурманск"
110	48	51:01:2203001:228	51:01:2203001:228:чЗУ2	Мурманская область, Колаский муниципальный район, сельское поселение Междуречье	1 245 190	–	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют
111	49	51:01:0000000:1205	51:01:0000000:1205:чЗУ2 51:01:0000000:1205:чЗУ3 51:01:0000000:1205:чЗУ4 51:01:0000000:1205:чЗУ5 51:01:0000000:1205:чЗУ6 51:01:0000000:1205:чЗУ7 51:01:0000000:1205:чЗУ8 51:01:0000000:1205:чЗУ9 51:01:0000000:1205:чЗУ10 51:01:0000000:1205:чЗУ11 51:01:0000000:1205:чЗУ12 51:01:0000000:1205:чЗУ13 51:01:0000000:1205:чЗУ14 51:01:0000000:1205:чЗУ15 51:01:0000000:1205:чЗУ16 51:01:0000000:1205:чЗУ17 51:01:0000000:1205:чЗУ18	Мурманская область, Колаский муниципальный район, сельское поселение Междуречье	734 755	152 96 127 183 277 66 473 772 65 4675 1150 2623 456 181 4 72 77	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует (по сведениям ЕГРН)

Порядковый номер	Номер на плане	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер обременения земельного участка	Адрес(местоположение) земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Наличие или отсутствие ограничений (защита, охр. зона, обременение), кв.м.	Вид права	Правообладатель
112	50	51.01.0000000.295	51.01.0000000.295:03У13	Мурманская обл., МО с.п. Мездоручье Кольского р-на, и.п. Милуево	251 889	267	собственность/постоянное (бессрочное) пользование	РФОГКУ "Север-Западное территориальное управление муниципальных образований" Министерства обороны
			51.01.0000000.295:03У14			2760		
			51.01.0000000.295:03У15			23834		
			51.01.0000000.295:03У16			6305		
			51.01.0000000.295:03У17			510		
113	51	51.09.0020102.421	51.09.0020102.421:03У1	Мурманская область, р-н Кольский, с. Белокаменная	311309	—	12	правообладатель отсутствует (по сведениям ЕГРН)
114	52	51.09.0000000.1	51.09.0000000.1:03У10	Мурманская обл., МО с.п. Мездоручье Кольского р-на, с. Белокаменная, на земельном участке расположено здание №40	9 765 644	15	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует по сведениям ЕГРН
			51.09.0000000.1:03У11			2075		
115	53	51.00.0000000.10	51.00.0000000.10:03У26	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество	6 628 834 115	2056	6 628 832 059	Российская Федерация
116	54	Е311.51.09.001000000.5	51.09.0000000.5:03У1	Мурманская обл., МО ЗАТО Александровск	5 973 006	1869	сведения отсутствуют	правообладатель отсутствует (по сведениям ЕГРН)
			51.09.0000000.5:03У2			5806		
			51.09.0000000.5:03У3			73		

ПЕРЕЧЕНЬ

Координат характерных точек
образуемых земельных участков, образуемых с целью строительства и размещения
объекта (система координат МСК 51 зона 1

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(1)		
Площадь = 5070 кв. м		
№ точки	X	Y
3	651562,01	1434796,31
4	651565,67	1434803,43
5	651576,57	1434828,46
6	651587,17	1434861,89
7	651593,03	1434873,89
8	651599,67	1434872,80
9	651609,54	1434881,32
10	651611,85	1434890,13
11	651590,75	1434896,71
12	651592,61	1434901,54
13	651612,57	1434892,76
14	651614,16	1434899,26
15	651612,88	1434918,11
16	651605,78	1434920,00
17	651607,66	1434947,45
18	651613,44	1434960,90
61	651603,71	1434969,73
60	651554,89	1434866,09
42	651542,21	1434847,40
43	651539,09	1434839,40
44	651534,56	1434828,81
59	651542,61	1434819,33
3	651562,01	1434796,31

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(2)		
Площадь = 134 кв. м		
№ точки	X	Y
2356	651581,24	1435003,74
271	651588,28	1435001,61
2358	651589,25	1435004,98
2356А	651577,36	1435007,90
2356	651581,24	1435003,74

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(3)		
Площадь = 29 кв. м		
№ точки	X	Y
278А	651187,70	1436140,93
278	651196,44	1436130,39
277А	651200,86	1436118,47
278А	651187,70	1436140,93

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(4)		
Площадь = 144 кв. м		
№ точки	X	Y
283	651162,44	1436199,90
283А	651152,67	1436223,03
284А	651159,17	1436202,43
2263	651174,34	1436166,01
282	651176,48	1436173,07
283	651162,44	1436199,90

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(5)		
Площадь = 15 кв. м		
№ точки	X	Y
287А	651131,17	1436292,94
288	651129,82	1436295,50
286А	651136,06	1436275,73
287	651136,03	1436279,97
287А	651131,17	1436292,94

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(6)		
Площадь = 284 кв. м		
№ точки	X	Y
299	651017,65	1436644,80

299А	651010,60	1436660,38
298А	651013,80	1436644,07
297	651036,94	1436575,49
297А	651036,67	1436577,38
298	651023,15	1436636,06
299	651017,65	1436644,80

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(7)		
Площадь = 424 кв. м		
№ точки	X	Y
306	650983,45	1436770,68
307	650971,98	1436784,66
303А	650994,37	1436718,49
303	650997,02	1436719,37
304	650996,60	1436729,81
305	650994,73	1436745,74
306	650983,45	1436770,68

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(8)		
Площадь = 119 кв. м		
№ точки	X	Y
310	650962,49	1436827,61
310А	650953,50	1436839,25
308А	650964,85	1436805,72
308	650967,34	1436811,94
309	650962,49	1436827,61

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(9)		
Площадь = 12 кв. м		
№ точки	X	Y
2262	650874,08	1437074,90
328А	650880,13	1437059,45
329	650876,62	1437072,38
2262	650874,08	1437074,90

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(10)		
Площадь = 10 кв. м		
№ точки	X	Y
2276	650854,13	1437125,85

334А	650857,82	1437116,42
335	650858,81	1437119,50
2276	650854,13	1437125,85

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(11)		
Площадь = 32 кв. м		
№ точки	X	Y
2261	650736,70	1437359,94
341А	650751,19	1437339,23
342	650748,78	1437347,06
2261	650736,70	1437359,94

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(12)		
Площадь = 5 255 кв. м		
№ точки	X	Y
352	650680,42	1437548,28
353	650680,66	1437567,78
354	650671,30	1437576,55
354А	650668,87	1437593,48
2278	650655,47	1437593,37
2277	650653,36	1437584,15
430А	650647,77	1437533,18
431А	650650,07	1437517,13
432	650656,69	1437503,58
433	650660,66	1437484,73
433А	650660,00	1437476,87
434А	650665,32	1437461,92
343А	650732,31	1437366,20
344А	650721,87	1437386,77
345	650703,99	1437434,15
346	650701,62	1437453,89
347	650693,31	1437471,67
348	650691,55	1437481,28
349	650687,04	1437490,17
350	650687,94	1437510,33
351	650685,93	1437529,61
352	650680,42	1437548,28

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(13)		
Площадь = 248 кв. м		
№ точки	X	Y
356А	650669,27	1437653,78

2279	650657,99	1437604,42
355A	650668,64	1437603,88
356	650668,44	1437643,95
356A	650669,27	1437653,78

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(14)		
Площадь = 13 411 кв. м		
№ точки	X	Y
2258	650681,78	1437872,39
423A	650658,59	1437964,05
423	650658,89	1437965,72
422	650661,18	1437987,01
421	650664,83	1438075,58
420	650670,57	1438125,29
419	650673,76	1438165,16
418	650682,04	1438184,60
417A	650681,27	1438195,99
2245	650716,27	1438279,51
2244	650721,64	1438313,79
376	650714,58	1438242,33
375	650709,75	1438222,64
374	650714,83	1438182,15
373	650712,15	1438172,32
372	650710,21	1438102,27
371	650704,17	1438022,50
370	650700,01	1437982,70
369	650696,57	1437959,22
368	650693,19	1437882,93
367	650690,81	1437873,08
366	650690,84	1437863,05
365	650687,96	1437843,21
364	650686,34	1437773,13
363	650689,70	1437762,85
362	650687,05	1437758,91
2257	650684,14	1437751,84
2258	650681,78	1437872,39

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(15)		
Площадь = 1 407 кв. м		
№ точки	X	Y
386	650751,56	1438540,41
387	650754,43	1438565,26
388	650751,66	1438576,46
389	650743,43	1438582,13
2243	650732,74	1438432,51

381	650742,46	1438460,86
382	650742,17	1438470,91
383	650743,73	1438480,82
384	650751,07	1438500,33
385	650752,60	1438520,27
386	650751,56	1438540,41

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(16)		
Площадь = 47 кв. м		
№ точки	X	Y
392A	650747,58	1438640,10
391A	650745,45	1438610,33
392	650749,36	1438620,79
392A	650747,58	1438640,10

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(17)		
Площадь = 179 кв. м		
№ точки	X	Y
395A	650754,32	1438734,36
393A	650747,75	1438642,48
394	650750,83	1438660,80
395	650755,38	1438700,57
395A	650754,32	1438734,36

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:2203001:228:3У1(18)		
Площадь = 1 1169 кв. м		
№ точки	X	Y
408	650789,92	1439053,41
410	650796,43	1439071,73
412	650787,33	1439105,92
2242	650776,57	1438990,48
402A	650775,75	1438981,65
403	650777,96	1438984,76
404	650778,69	1438990,94
405	650777,34	1438997,80
406	650796,24	1439013,16
407	650799,17	1439031,21
408	650789,92	1439053,41

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:241:3У1(1)		
Площадь = 86 кв. м		
№ точки	X	Y
10	651611,85	1434890,13
11	651590,75	1434896,71
12	651592,61	1434901,54
13	651612,57	1434892,76
10	651611,85	1434890,13

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:241:3У1(2)		
Площадь = 286 кв. м		
№ точки	X	Y
258	651513,35	1435305,31
258А	651511,20	1435306,93
259	651490,77	1435345,92
259А	651502,55	1435339,24
257А	651513,06	1435324,10
258	651513,35	1435305,31

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:241:3У1(3)		
Площадь = 1048 кв. м		
№ точки	X	Y
263А	651404,75	1435510,11
2356	651381,90	1435574,86
2356А	651375,52	1435587,06
2358	651363,61	1435620,17
2358А	651359,37	1435636,15
2359	651352,53	1435652,20
2357А	651352,79	1435619,49
2357	651366,17	1435583,75
263А	651404,75	1435510,11

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:241:3У1(4)		
Площадь = 29 кв. м		
№ точки	X	Y
260А	651470,16	1435385,27
260	651462,57	1435403,80
2267	651455,91	1435412,47
260А	651470,16	1435385,27

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(1)		
Площадь = 5700 кв. м		
№ точки	X	Y
1	651570,84	1434715,88
2	651554,72	1434782,10
3	651562,01	1434796,30
59	651542,61	1434819,33
44	651534,56	1434828,81
45	651531,53	1434821,75
46	651527,71	1434813,99
47	651507,35	1434813,83
58	651488,85	1434786,54
55	651489,19	1434774,09
56	651528,66	1434727,49
57	651550,34	1434701,89
1	651570,84	1434715,88

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(2)		
Площадь = 1454 кв. м		
№ точки	X	Y
19	651614,83	1434964,14
20	651608,42	1434986,61
21	651609,40	1434996,39
22	651609,92	1435001,56
23	651605,05	1435002,24
24	651601,31	1435003,62
64	651600,41	1435000,35
63	651600,11	1434999,27
62	651603,26	1434992,28
38	651557,95	1434895,93
39	651558,94	1434884,60
40	651553,86	1434875,22
41	651546,04	1434857,21
42	651542,21	1434847,40
60	651554,89	1434866,09
61	651603,71	1434969,73
18	651613,33	1434960,99
19	651614,83	1434964,14

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(3)		
Площадь = 46 кв. м		
№ точки	X	Y
25	651590,06	1435007,77

26	651587,23	1435008,79
27	651583,58	1435010,86
28	651582,22	1435006,71
29	651581,27	1435003,82
30	651581,24	1435003,74
66	651588,28	1435001,61
65	651589,25	1435004,98
25	651590,06	1435007,77

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(4)		
Площадь = 79 кв. м		
№ точки	X	Y
67	651611,01	1435006,44
68	651611,74	1435011,64
69	651606,73	1435021,88
101	651606,24	1435016,22
100	651604,03	1435013,55
98	651602,46	1435007,83
99	651605,54	1435006,43
67	651611,01	1435006,44

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(5)		
Площадь = 1 057 кв. м		
№ точки	X	Y
75	651594,47	1435126,07
76	651594,07	1435130,52
77	651586,30	1435161,32
78	651586,01	1435166,07
80	651580,83	1435176,64
81	651568,46	1435187,52
82	651534,92	1435255,59
83	651523,62	1435279,23
84	651510,64	1435272,65
109	651516,94	1435273,53
108	651527,94	1435253,37
107	651568,85	1435178,37
75	651594,47	1435126,07

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(6)		
Площадь = 2 948 кв. м		
№ точки	X	Y
86	651500,89	1435267,62

87	651498,75	1435266,62
88	651488,93	1435262,95
89	651537,17	1435175,14
90	651537,07	1435151,80
91	651548,26	1435135,84
92	651560,11	1435099,13
93	651575,59	1435067,72
94	651580,16	1435047,65
95	651581,98	1435022,79
96	651586,93	1435014,89
97	651591,51	1435012,81
102	651592,78	1435017,18
103	651586,61	1435018,95
104	651591,31	1435038,51
105	651583,85	1435100,34
106	651497,05	1435260,06
86	651500,89	1435267,62

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(7)		
Площадь = 2 997 кв. м		
№ точки	X	Y
252	651509,07	1435274,46
253	651511,44	1435275,66
254	651517,01	1435281,84
255	651519,36	1435289,05
256	651517,74	1435293,16
257	651513,30	1435300,57
257A	651513,35	1435305,31
259A	651511,20	1435306,93
260A	651490,77	1435345,92
2267	651470,16	1435385,27
261	651455,91	1435412,47
262	651442,31	1435429,36
263	651429,54	1435454,26
263A	651406,36	1435505,94
2357	651404,75	1435510,11
2357A	651366,17	1435583,75
2359	651352,79	1435619,49
264	651352,53	1435652,19
265	651351,13	1435655,47
266	651352,62	1435605,93
267	651398,29	1435507,26
268	651503,70	1435290,84
269	651508,49	1435288,62
270	651512,77	1435280,97
252A	651507,45	1435277,46
252	651509,07	1435274,46

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(8)		
Площадь = 723 кв. м		
№ точки	X	Y
105	651499,75	1435269,77
106	651498,33	1435272,42
107	651486,94	1435271,91
108	651445,73	1435351,74
109	651430,21	1435383,81
110	651444,83	1435335,66
111	651455,14	1435316,57
113	651486,88	1435266,37
114	651497,77	1435268,77
105	651499,75	1435269,77

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(9)		
Площадь = 5 637 кв. м		
№ точки	X	Y
115	651174,69	1436096,25
116	651177,11	1436073,03
116А	651187,97	1436056,18
117	651210,57	1436023,38
118	651223,29	1436007,87
119	651233,71	1435991,12
120	651250,27	1435955,65
120А	651249,04	1435952,74
2290	651246,95	1435947,74
2291	651249,86	1435940,83
2292	651257,91	1435937,71
136А	651314,30	1435680,30
137	651318,87	1435668,00
138	651317,13	1435646,87
140	651331,57	1435597,57
141	651342,60	1435568,81
142	651348,76	1435549,22
143	651364,24	1435511,35
143А	651363,94	1435501,32
151А	651376,94	1435470,90
146А	651381,81	1435460,84
147	651392,77	1435456,07
148	651407,98	1435420,53
149	651413,39	1435411,07
150	651426,60	1435391,21
151	651343,64	1435574,28
152	651327,36	1435628,76
153	651324,27	1435678,59
154	651326,24	1435786,17

155	651309,31	1435859,43
156	651282,01	1435917,18
157	651174,69	1436096,25
115	651174,69	1436096,25

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(10)		
Площадь = 8 137 кв. м		
№ точки	X	Y
271	651285,65	1435954,01
272	651285,43	1435960,21
273	651279,19	1435968,58
274	651273,67	1435988,55
275	651263,17	1436006,25
276	651253,74	1436024,34
277	651203,52	1436111,30
277А	651200,86	1436118,47
278А	651187,70	1436140,93
279	651186,32	1436142,59
280	651181,97	1436144,99
281	651172,77	1436160,82
2263	651174,34	1436166,01
284А	651159,17	1436202,43
283А	651152,67	1436223,03
284	651147,33	1436235,70
285	651141,38	1436254,40
286	651136,07	1436273,42
286А	651136,06	1436275,73
288	651129,82	1436295,50
289	651121,05	1436312,22
290	651070,19	1436461,11
291	651064,74	1436481,36
292	651054,29	1436498,95
293	651055,90	1436508,01
294	651048,56	1436518,80
295	651045,69	1436538,26
296	651041,05	1436547,27
297	651036,94	1436575,49
298А	651013,80	1436644,07
299А	651010,60	1436660,38
300	651004,06	1436674,82
301	650997,50	1436693,17
302	650992,87	1436710,58
302А	650992,92	1436718,00
303А	650994,37	1436718,49
307	650971,98	1436784,66
307А	650969,86	1436787,23
308А	650964,72	1436805,42
308	650964,85	1436805,72

310A	650953,50	1436839,25
311	650947,15	1436847,47
313	650934,40	1436881,22
314	650950,55	1436896,42
315	650946,08	1436910,57
316	650927,22	1436913,58
317	650920,05	1436925,19
318	650931,76	1436892,93
319	650929,68	1436878,44
320	650996,17	1436682,00
321	651004,11	1436641,50
322	651097,14	1436365,83
323	651149,85	1436198,79
324	651168,66	1436153,64
271	651285,65	1435954,01

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У2(11)		
Площадь = 91 кв. м		
№ точки	X	Y
248	651164,91	1436112,50
249	651157,78	1436124,45
250	651154,22	1436131,10
251	651153,39	1436128,42
252	651156,97	1436121,34
248	651164,91	1436112,50

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У2(12)		
Площадь = 4 015 кв. м		
№ точки	X	Y
160A	650933,77	1436743,31
161	650933,77	1436743,31
162	650947,28	1436716,47
163	650951,56	1436692,55
164	650958,21	1436674,2
164A	650959,11	1436669,71
165A	650962,24	1436656,9
166	650975,00	1436641,58
167	650981,29	1436622,59
168	650987,89	1436609,28
169	651017,71	1436518,24
169A	651018,56	1436503,01
170	651018,75	1436499,65
171	651021,63	1436491,79
172	651027,22	1436490,30
173	651042,08	1436443,98

174	651059,25	1436395,56
175	651064,28	1436376,17
176	651075,08	1436348,13
177	651073,54	1436337,13
178	651080,34	1436324,35
179	651080,15	1436312,83
180	651078,23	1436305,80
180A	651073,49	1436302,87
195A	651080,96	1436294,75
194A	651095,72	1436294,13
188A	651110,82	1436223,05
189	651115,7	1436201,15
190	651123,69	1436183,33
191	651134,35	1436154,10
192	651144,99	1436148,36
193	651139,35	1436158,89
194	651096,21	1436295,39
195	651085,11	1436295,00
196	651079,47	1436298,81
197	651088,74	1436317,32
198	650983,80	1436632,56
199	650947,09	1436746,60
200	650944,85	1436754,97
201	650928,77	1436757,12
160A	650933,77	1436743,31

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(13)		
Площадь = 3 902 кв. м		
№ точки	X	Y
434A	650665,32	1437461,92
433A	650660,00	1437476,87
434	650659,65	1437472,70
435	650671,27	1437435,97
436	650764,78	1437302,37
437	650780,05	1437276,72
438	650834,83	1437147,72
439	650898,06	1436986,23
326	650907,76	1436959,38
327	650898,12	1436995,24
328	650881,87	1437053,05
328A	650880,13	1437059,45
2262	650874,08	1437074,90
330	650860,69	1437088,20
331	650861,28	1437098,69
332	650859,40	1437104,60
334	650854,98	1437107,49
334A	650857,82	1437116,42
2276	650854,13	1437125,85

336	650852,52	1437128,03
337	650828,33	1437183,10
338	650814,71	1437210,31
339	650809,34	1437223,37
340	650775,00	1437293,36
341	650754,70	1437327,80
341A	650751,19	1437339,23
2261	650736,70	1437359,94
343	650734,08	1437362,73
343A	650732,31	1437366,20
434A	650665,32	1437461,92

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(14) Площадь = 3 987 кв. м		
№ точки	X	Y
423A	650658,59	1437964,05
424	650655,31	1437945,93
425	650655,65	1437934,86
426	650671,80	1437871,05
427	650674,71	1437722,43
428	650643,48	1437585,81
429	650641,65	1437569,13
430	650642,23	1437566,21
431	650647,39	1437522,62
431A	650650,07	1437517,13
430A	650647,77	1437533,18
2277	650653,36	1437584,15
2278	650655,47	1437593,37
354A	650668,87	1437593,48
355	650668,69	1437594,70
355A	650668,64	1437603,88
2279	650657,99	1437604,42
356A	650669,27	1437653,78
357	650671,63	1437681,67
358	650679,10	1437715,84
359	650684,30	1437723,50
360	650684,89	1437729,24
361	650680,68	1437743,47
2257	650684,14	1437751,84
2258	650681,78	1437872,39
423A	650658,59	1437964,05

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(15) Площадь = 8 328 кв. м		
№ точки	X	Y

2245	650716,27	1438279,51
2244	650721,64	1438313,79
377	650726,38	1438361,79
378	650726,83	1438381,81
379	650729,89	1438401,64
380	650730,72	1438426,64
2243	650732,74	1438432,51
389	650743,43	1438582,13
389A	650743,16	1438582,32
390	650744,07	1438595,12
391	650742,07	1438601,28
391A	650745,45	1438610,33
392A	650747,58	1438640,10
393	650747,50	1438640,99
393A	650747,75	1438642,48
395A	650754,32	1438734,36
396	650753,73	1438753,03
397	650753,91	1438778,91
398	650762,14	1438860,51
399	650764,77	1438880,37
400	650763,33	1438900,53
401	650770,48	1438939,94
402	650774,90	1438980,45
402A	650775,75	1438981,65
2242	650776,57	1438990,48
412	650787,33	1439105,92
411	650779,89	1439133,86
413A	650767,33	1438991,34
413	650749,68	1438809,78
414	650716,50	1438345,59
415	650706,58	1438282,26
416	650682,13	1438223,90
417	650680,68	1438204,76
417A	650681,27	1438195,99
2245	650716,27	1438279,51

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(16) Площадь = 3 812 кв. м		
№ точки	X	Y
202	650713,53	1437341,91
203	650728,71	1437314,11
204	650736,22	1437295,39
205	650743,33	1437285,11
206	650766,39	1437243,67
206A	650767,31	1437233,73
207A	650777,57	1437207,72
208	650778,82	1437205,71
209	650787,33	1437188,04

210	650796,50	1437170,70
211	650803,56	1437152,41
212	650808,87	1437133,40
213	650817,76	1437115,65
214	650817,97	1437105,33
216А	650827,6	1437080,92
217	650834,73	1437079,48
218	650838,03	1437059,53
219	650852,55	1437022,20
220	650858,99	1437003,27
220А	650860,14	1436999,06
221А	650862	1436994,39
238А	650867,75	1436996,34
237А	650877,6	1436971,99
237Б	650881,91	1436959,87
223А	650894,81	1436921,88
224А	650883,52	1436917,79
225А	650898,39	1436884,95
226А	650895,19	1436875,23
226Б	650902,27	1436853,22
227	650904,77	1436849,05
227А	650909,37	1436831,17
233А	650922,33	1436790,89
234	650929,82	1436800,95
235	650905,71	1436875,17
236	650908,98	1436884,95
237	650876,20	1436978,64
238	650866,05	1437002,34
239	650772,66	1437247,44
240	650748,63	1437290,46
202	650713,53	1437341,91

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:3У1(17)		
Площадь = 199 кв. м		
№ точки	X	Y
241	650633,81	1437630,98
242	650644,05	1437681,39
243	650645,10	1437720,88
243А	650641,42	1437684,3
247Б	650633,24	1437642,37
247А	650632,38	1437638,33
241	650633,81	1437630,98

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У1(1)		
Площадь = 14 кв. м		

№ точку	X	Y
78	651586,01	1435166,06
79	651585,62	1435172,43
80	651580,83	1435176,64
78	651586,01	1435166,06

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У3(2)		
Площадь = 194 кв. м		
№ точки	X	Y
146А	651381,81	1435460,84
146	651366,96	1435467,30
145	651367,46	1435490,31
144	651363,90	1435499,92
143А	651363,95	1435501,31
151А	651376,94	1435470,90
146А	651381,81	1435460,84

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У3(3)		
Площадь = 3 962 кв. м		
№ точки	X	Y
130	651296,66	1435779,01
131	651295,57	1435766,08
132	651306,26	1435727,25
133	651306,34	1435716,05
134	651287,49	1435707,78
135	651289,60	1435694,93
136	651308,94	1435694,81
136А	651314,30	1435680,35
2292	651257,91	1435937,71
2291	651249,86	1435940,83
2290	651246,95	1435947,74
120А	651249,04	1435952,74
121	651246,95	1435947,74
122	651249,86	1435940,83
123	651257,91	1435937,71
124	651272,46	1435901,44
125	651278,37	1435882,80
126	651277,63	1435862,44
127	651279,52	1435842,99
128	651287,90	1435804,88
129	651287,93	1435794,92
130	651297,29	1435786,43

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У3(4)		
Площадь = 572 кв. м		
№ точки	X	Y
181	651067,69	1436299,28
182	651072,22	1436285,54
183	651083,05	1436287,65
184	651092,06	1436283,14
185	651095,99	1436273,83
186	651097,97	1436260,79
187	651103,85	1436241,43
188	651108,35	1436221,43
188А	651115,26	1436202,14
189	651115,7	1436201,15
188А	651110,82	1436223,05
194А	651095,72	1436294,13
195А	651080,96	1436294,75
180А	651073,49	1436302,87
181	651067,69	1436299,28

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У3(5)		
Площадь = 5 кв. м		
№ точки	X	Y
164А	650959,11	1436669,71
165А	650962,24	1436656,9
165	650961,23	1436658,11
164А	650959,11	1436669,71

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У3(6)		
Площадь = 187 кв. м		
№ точки	X	Y
158	650907,58	1436746,07
159	650910,54	1436740,84
160	650929,27	1436747,2
160А	650933,59	1436743,47
201	650928,77	1436757,12
158	650907,58	1436746,07

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У1(7)		
Площадь = 316 кв. м		
№ точки	X	Y
228	650916,55	1436803,24

229	650911,04	1436799,54
230	650916,56	1436785,01
231	650894,57	1436768,99
232	650896,88	1436764,92
233	650907,88	1436771,46
233А	650922,33	1436790,89
227А	650909,37	1436831,17
228	650916,55	1436803,24

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У1(8)		
Площадь = 1343 кв. м		
№ точки	X	Y
221	650864,27	1436983,95
222	650866,87	1436964,56
223	650876,02	1436926,77
224	650881,35	1436914,15
225	650888,93	1436883,35
226	650893,83	1436867,31
226Б	650902,27	1436853,22
226А	650895,19	1436875,23
225А	650898,39	1436884,95
224А	650883,52	1436917,79
223А	650894,81	1436921,88
237Б	650881,91	1436959,87
237А	650877,6	1436971,99
238А	650867,75	1436996,34
221А	650862	1436994,39
220А	650860,14	1436999,06
221	650864,27	1436983,95

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У1(9)		
Площадь = 63 кв. м		
№ точки	X	Y
214	650817,98	1437105,24
215	650822,19	1437096,22
216	650825,87	1437086,38
216А	650827,6	1437080,92
214	650817,98	1437105,24

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:12205:3У1(10)		
Площадь = 44 кв. м		
№ точки	X	Y

207	650768,35	1437222,48
207A	650777,57	1437207,72
206A	650767,31	1437233,73
207	650768,35	1437222,48

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 5 / 51:01:0000000:11746:3У1		
Площадь = 1 225 кв. м		
№ точки	X	Y
158	650907,58	1436746,07
201	650928,77	1436757,12
200	650944,85	1436754,97
234	650929,82	1436800,95
233	650907,88	1436771,46
232	650896,88	1436764,92
158	650907,58	1436746,07

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 6 / 51:01:2207002:3У1		
Площадь = 7997 кв. м		
№ точки	X	Y
698	651273,90	1439399,27
699	651343,49	1439423,69
700	651393,28	1439428,23
701	651437,25	1439449,53
702	651474,71	1439481,91
703	651522,54	1439496,64
704	651552,51	1439523,19
705	651553,47	1439533,93
706	651559,40	1439538,25
707	651563,72	1439533,28
708	651520,49	1439476,17
709	651493,89	1439457,51
710	651471,27	1439432,79
711	651437,43	1439413,89
712	651380,51	1439393,10
713	651356,01	1439388,45
714	651323,12	1439387,04
698	651273,90	1439399,27

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 7 / 51:01:2207001:5:3У1		
Площадь = 1043 кв. м		
№ точки	X	Y

767	651785,48	1439856,15
768	651787,35	1439862,09
769	651787,03	1439871,72
770	651779,47	1439871,60
771	651766,03	1439849,28
763	651762,34	1439848,12
764	651771,98	1439804,61
765	651783,31	1439816,93
766	651786,52	1439825,34
767	651785,48	1439856,15

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 8 / 51:01:0000000:296:3У1		
Площадь = 356 кв. м		
№ точки	X	Y
762	651758,62	1439846,95
730	651755,80	1439846,07
729	651759,55	1439826,66
728	651761,51	1439803,10
727	651766,83	1439803,86
764	651771,98	1439804,61
763	651762,34	1439848,12
762	651758,62	1439846,95

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(1)		
Площадь = 25 2004 кв. м		
№ точки	X	Y
410	650796,43	1439071,73
480	650801,02	1439090,03
481	650810,28	1439112,36
482	650831,15	1439150,00
483	650843,38	1439151,95
484	650851,48	1439170,92
485	650866,01	1439183,56
486	650877,87	1439198,37
487	650907,46	1439222,05
488	650922,84	1439232,91
489	650939,18	1439242,24
490	650979,07	1439266,31
491	651004,05	1439278,95
492	651038,86	1439293,25
493	651076,30	1439302,72
494	651113,62	1439316,76

495	651191,19	1439336,33
496	651242,19	1439346,72
497	651260,97	1439345,86
498	651307,36	1439366,83
499	651319,83	1439370,95
500	651223,52	1439387,75
501	651221,91	1439382,22
502	651167,04	1439364,16
503	651152,51	1439367,15
504	651103,76	1439356,02
505	651082,15	1439352,81
506	651054,16	1439346,11
507	651024,30	1439337,94
508	651004,31	1439331,70
509	650984,60	1439324,12
510	650946,18	1439306,37
511	650927,54	1439296,23
512	650903,72	1439280,94
513	650887,01	1439266,98
514	650869,72	1439250,26
515	650848,87	1439226,16
516	650842,35	1439207,15
517	650834,25	1439198,82
518	650825,10	1439198,84
519	650819,08	1439192,32
520	650818,61	1439182,13
521	650786,99	1439145,87
522	650780,12	1439136,46
523	650779,89	1439133,86
410	650796,43	1439071,73

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(2) Площадь = 11 002 кв. м		
№ точки		
	X	Y
524	651531,24	1439457,38
525	651545,35	1439463,78
526	651583,31	1439499,66
527	651589,10	1439500,92
528	651597,44	1439513,24
529	651616,60	1439530,27
530	651657,32	1439571,03
531	651681,14	1439596,72

532	651702,92	1439616,90
532A	651710,06	1439611,10
533	651721,84	1439628,30
534	651731,53	1439639,75
535	651739,38	1439643,86
536	651758,57	1439685,21
537	651767,64	1439687,35
538	651774,20	1439681,88
539	651776,51	1439673,29
540	651776,64	1439677,58
541	651809,85	1439668,54
542	651814,41	1439750,77
543	651831,29	1439765,21
544	651883,06	1439819,47
545	651835,99	1439835,16
546	651799,30	1439780,67
547	651754,98	1439691,54
548	651736,08	1439668,65
549	651727,59	1439649,69
550	651689,41	1439628,06
551	651652,78	1439585,58
552	651581,39	1439511,39
553	651562,96	1439487,36
524	651531,24	1439457,38

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(3) Площадь = 42 272 кв. м		
№ точки		
	X	Y
554	652757,54	1439943,12
555	652776,43	1439945,96
556	652796,46	1439951,04
557	652815,91	1439957,53
558	652834,70	1439965,47
559	652850,79	1439979,95
560	652869,03	1439988,40
561	652887,92	1439995,02
562	652894,28	1439994,08
563	652902,66	1439997,38
564	652906,61	1440002,15
565	652917,48	1440001,83
566	652944,43	1440015,26
567	652963,90	1440020,39
568	653001,70	1440033,58
569	653019,78	1440042,26
570	653038,94	1440048,16
571	653078,96	1440063,69
572	653112,84	1440078,84

573	653130,76	1440088,12
574	653151,38	1440099,98
575	653161,39	1440100,42
576	653167,04	1440102,90
575	653169,32	1440105,06
578	653189,80	1440103,93
579	653205,33	1440118,86
580	653224,74	1440124,90
581	653242,43	1440134,75
582	653262,91	1440138,66
583	653279,59	1440150,60
584	653289,49	1440153,35
585	653297,20	1440160,53
586	653379,31	1440199,68
587	653458,85	1440243,62
588	653495,97	1440263,48
589	653550,32	1440301,18
590	653582,33	1440303,64
591	653594,91	1440319,93
592	653632,01	1440329,33
593	653638,91	1440329,39
594	653644,71	1440331,24
595	653650,70	1440335,78
596	653687,76	1440348,74
597	653707,17	1440352,82
598	653730,92	1440353,79
599	653743,60	1440353,54
600	653749,92	1440354,39
601	653756,80	1440356,64
602	653766,88	1440358,31
603	653786,99	1440359,67
604	653805,42	1440369,67
605	653826,65	1440365,29
606	653867,22	1440366,19
607	653906,94	1440371,43
608	653926,50	1440375,65
609	653944,76	1440386,54
610	653963,56	1440394,63
611	653987,77	1440372,40
612	654004,21	1440395,53
613	654033,45	1440401,07
614	654044,95	1440401,63
615	654053,14	1440402,84
616	653970,16	1440445,28
617	653954,83	1440439,71
618	653929,03	1440435,55
619	653894,91	1440434,39
620	653874,89	1440431,71
621	653854,89	1440426,52
622	653817,88	1440410,54

623	653794,71	1440413,67
624	653747,50	1440407,28
625	653742,49	1440413,06
626	653730,48	1440410,56
627	653728,57	1440399,26
628	653698,63	1440393,56
629	653691,88	1440393,91
630	653686,53	1440395,74
631	653645,88	1440375,84
632	653606,46	1440358,59
633	653484,15	1440313,58
634	653473,75	1440301,52
635	653420,98	1440269,28
636	653404,64	1440256,39
637	653388,01	1440246,58
638	653346,70	1440204,99
639	653324,41	1440185,43
640	653297,79	1440169,83
641	653257,89	1440152,76
642	653181,58	1440123,87
643	653160,82	1440110,79
644	653082,90	1440085,14
645	652915,83	1440016,29
646	652895,73	1440006,30
647	652813,35	1439979,57
648	652765,98	1439959,90
554	652757,54	1439943,12

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(4) Площадь = 31 633 кв. м		
№ точки		
	X	Y
649	654344,29	1440650,32
650	654346,07	1440654,23
651	654355,30	1440657,05
652	654357,35	1440661,04
653	654352,15	1440674,69
654	654359,94	1440694,39
655	654362,39	1440715,70
656	654368,86	1440735,70
657	654377,75	1440774,51
658	654386,47	1440836,14
659	654396,00	1440895,39
660	654408,39	1440964,36
661	654411,59	1440994,20
662	654433,04	1441132,58
663	654443,10	1441232,12
664	654444,84	1441272,25

665	654449,30	1441312,01
666	654458,16	1441331,00
667	654460,43	1441350,88
668	654453,97	1441361,83
669	654454,39	1441369,84
670	654475,10	1441387,25
671	654477,81	1441406,95
672	654460,50	1441429,35
673	654479,10	1441458,25
674	654480,00	1441467,83
675	654488,31	1441485,71
676	654488,75	1441505,04
677	654497,81	1441545,21
678	654508,64	1441578,38
679	654507,63	1441597,42
680	654494,36	1441602,34
681	654476,02	1441551,99
682	654461,32	1441499,97
683	654454,32	1441443,96
684	654455,40	1441418,04
685	654426,79	1441311,90
686	654408,50	1441264,86
688	654396,56	1441218,16
689	654390,14	1441178,66
690	654379,67	1441119,53
691	654375,80	1441079,69
692	654372,82	1441059,91
695	654365,39	1440950,58
696	654361,80	1440850,80
697	654342,79	1440705,06
649	654344,29	1440650,32

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(5)		
Площадь = 5268 кв. м		
№ точки		
	X	Y
743	651978,34	1439903,48
744	651985,57	1439908,50
745	652051,73	1439940,64
746	652068,70	1439947,88
747	652086,06	1439954,26
748	652107,93	1439958,10
749	652122,31	1439961,43
750	652140,36	1439965,96
751	652169,24	1439968,62
752	651981,59	1439976,60
743	651978,34	1439903,48

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(6)		
Площадь = 16541 кв. м		
№ точки		
	X	Y
884	654088,56	1440413,93
885	654121,14	1440435,65
886	654140,24	1440449,91
887	654141,91	1440457,23
888	654156,15	1440456,51
889	654163,09	1440460,42
890	654170,38	1440469,38
891	654212,49	1440492,11
892	654217,70	1440496,39
893	654219,18	1440500,80
894	654233,88	1440498,53
895	654237,67	1440501,44
896	654257,49	1440536,83
897	654272,47	1440551,49
898	654299,87	1440570,15
899	654307,37	1440577,96
900	654319,47	1440595,73
901	654325,86	1440609,78
902	654315,74	1440642,75
903	654313,51	1440681,45
904	654316,68	1440689,71
905	654314,49	1440686,80
906	654308,90	1440685,73
907	654304,25	1440673,41
908	654311,26	1440668,82
909	654303,75	1440651,94
910	654281,98	1440619,85
911	654258,89	1440589,04
912	654220,78	1440548,44
913	654196,51	1440544,49
914	654185,43	1440547,89
915	654151,54	1440547,53
916	654140,36	1440539,18
917	654162,53	1440528,59
918	654150,64	1440520,23
919	654147,96	1440513,28
921	654127,69	1440504,50
922	654132,47	1440488,93
923	654117,68	1440474,35
924	654106,90	1440474,92
925	654092,76	1440470,02
926	654050,96	1440461,50
927	654012,52	1440452,46
928	654075,42	1440422,73

884	654088,56	1440413,93
Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(7)		
Площадь = 1560 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
929	654399,14	1441479,54
930	654396,67	1441465,33
931	654423,37	1441456,94
932	654412,12	1441438,44
933	654410,09	1441418,24
934	654413,02	1441395,54
935	654414,03	1441376,17
936	654413,09	1441361,37
937	654428,43	1441425,75
938	654431,00	1441473,60
939	654431,76	1441476,19
929	654399,14	1441479,54

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(8)		
Площадь = 863 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
940	654454,01	1441564,42
941	654458,13	1441584,96
942	654470,05	1441611,36
943	654451,33	1441618,29
944	654436,98	1441581,35
940	654454,01	1441564,42

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(9)		
Площадь = 1 015 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1277	655728,85	1443407,20
1282	655752,59	1443438,76
1283	655771,18	1443449,45
1284	655783,01	1443465,61
1285	655793,28	1443483,02
1286	655805,35	1443498,98
1287	655824,41	1443532,11

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(10)		
Площадь = 631 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1289	655844,97	1443556,84
1290	655866,31	1443576,25
1291	655878,99	1443590,93
1292	655909,12	1443615,21
1293	655915,65	1443618,47
1294	655922,66	1443629,05
1295	655934,18	1443639,04
1296	655930,96	1443640,90
1297	655913,13	1443629,31
1298	655884,69	1443604,59
1289	655844,97	1443556,84
1289	655844,97	1443556,84

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(11)		
Площадь = 302 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1152	655910,55	1443670,37
1299	655904,61	1443667,39
1300	655879,69	1443648,78
1301	655864,10	1443635,08
1154	655857,10	1443626,79
1153	655915,37	1443667,88
1152	655910,55	1443670,37

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(12)		
Площадь = 2 832 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1761	656840,59	1446238,54
1762	656841,46	1446224,29
1763	656842,89	1446215,70
1764	656847,80	1446198,08
1765	656848,79	1446179,07
1766	656844,37	1446168,44
1611	656849,23	1446144,17
1767	656850,47	1446144,17
1610	656857,48	1446143,56
1756	656856,82	1446199,14

1757	656854,11	1446222,02
1758	656848,80	1446221,03
1759	656845,51	1446220,41
1760	656844,72	1446224,79
2074	656841,88	1446240,45
2073	656844,44	1446243,66
2073A	656847,97	1446248,13
2072	656848,37	1446249,21
1780	656854,58	1446265,73
1781	656851,75	1446350,78
1782	656844,79	1446419,62
1782A	656834,60	1446426,27
1783	656836,57	1446435,86
1784	656835,14	1446438,20
1785	656826,36	1446452,57
1786	656819,47	1446496,89
1768	656811,81	1446525,63
1769	656809,76	1446509,41
1770	656820,51	1446449,41
1771	656830,09	1446432,15
1773	656842,15	1446396,81
1774	656840,01	1446375,76
1775	656841,87	1446340,34
1776	656844,17	1446311,37
1777	656851,47	1446281,08
1778	656850,45	1446267,54
1778A	656848,74	1446260,57
1779	656842,63	1446260,47
1779A	656842,63	1446250,20
1761	656840,59	1446238,54

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(13)		
Площадь = 112 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1787	656801,38	1446564,83
1788	656796,71	1446558,88
1789	656799,65	1446555,38
1790	656801,33	1446550,62
1791	656804,36	1446538,89
1792	656809,72	1446533,50
1787	656801,38	1446564,83

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(14)		
Площадь = 4783 кв. м		

№ точки		
	X	Y
1395	656896,03	1446141,53
1794	656892,31	1446152,34
1795	656890,77	1446169,06
1796	656886,82	1446179,01
1797	656884,54	1446198,98
1798	656885,11	1446218,99
1799	656887,66	1446225,02
1800	656884,33	1446238,98
1801	656885,51	1446252,00
1802	656883,07	1446266,98
1803	656883,28	1446279,02
1804	656890,28	1446299,35
1805	656889,58	1446319,67
1806	656890,68	1446343,57
1807	656890,22	1446360,87
1808	656887,69	1446381,50
1809	656876,68	1446400,86
1810	656874,56	1446421,27
1811	656871,08	1446441,38
1812	656866,31	1446461,13
1813	656859,08	1446500,85
1814	656848,00	1446539,26
1815	656847,22	1446559,42
1816	656843,23	1446568,62
1817	656841,24	1446578,25
1818	656839,45	1446596,39
1819	656832,28	1446634,89
1401	656830,67	1446648,25
1413	656814,95	1446647,41
1820	656825,50	1446581,25
1821	656832,42	1446568,69
1822	656848,67	1446515,77
1823	656867,72	1446415,86
1824	656881,68	1446263,36
1825	656882,68	1446168,71
1396	656883,31	1446142,31
1395	656896,03	1446141,53

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:00:0000000:10:3У1(15)		
Площадь = 1681 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2056	658235,33	1448958,36
2057	658233,26	1448960,14
2058	658174,31	1448898,37

2059	658166,91	1448898,22
2060	658160,88	1448891,02
2061	658161,48	1448883,32
2062	658136,37	1448856,99
2063	658100,63	1448825,97
2064	658029,41	1448763,86
2023	658020,81	1448757,39
2022	658024,43	1448756,23
2052	658113,93	1448826,59
2053	658172,08	1448883,50
2054	658186,29	1448904,60
2055	658234,74	1448957,61
2056	658235,33	1448958,36

Площадь = 201 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2283	656844,45	1445924,01
2130	656850,85	1445979,25
1486	656848,17	1445964,58
1487	656846,07	1445946,17
1487A	656839,36	1445922,52
1488	656825,99	1445921,17
2286	656826,07	1445915,33
2285	656837,39	1445915,93
2284	656845,61	1445920,00
2283	656844,45	1445924,01

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 10 / 51:09:0020101:102:3У1		
Площадь = 1244 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1357	656985,07	1444559,23
2313	656 983,76	1 444 567,33
2314	656 984,14	1 444 597,93
2315	657 000,01	1 444 601,76
2316	656 999,94	1 444 625,32
1360	656 983,96	1 444 632,69
1360A	656984,79	1444682,09
1346A	656979,73	1444685,19
1347	656978,68	1444623,01
1348	656977,71	1444604,63
1359	656975,48	1444553,31
1357	656985,07	1444559,23

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 12 / 51:09:0020102:640:3У1(2)		
Площадь = 20 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2363	656855,64	1446041,08
2088	656855,92	1446023,07
2089	656853,94	1446006,00
2363	656855,64	1446041,08

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 12 / 51:09:0020102:640:3У1(3)		
Площадь = 188 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2348	656816,70	1446094,35
1588A	656839,39	1446095,81
1588	656837,89	1446100,59
2347	656816,77	1446106,93
2348	656816,70	1446094,35

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 11 / 51:09:0000000:9:3У1		
Площадь = 33 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1167	656 275,05	1 443 867,32
1166	656 274,95	1 443 868,79
2295	656 263,20	1 443 864,45
2149	656 263,49	1 443 860,39
1167	656 275,05	1 443 867,32

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 13 / 51:01:0803001:3У1		
Площадь = 253 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2359	651468,79	1434798,13
2360	651471,53	1434801,02
2363	651452,10	1434817,26
2359	651468,79	1434798,13

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 12 / 51:09:0020102:640:3У1(1)		
---	--	--

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 14 / 51:01:0000000:319:3У1(1)		
Площадь = 8 171 кв. м		
№ точки		
	X	Y
546	651799,30	1439780,67
772	651812,83	1439839,68
773	651813,48	1439872,12
769	651787,04	1439871,72
768	651787,35	1439862,09
767	651785,48	1439856,15
766	651786,52	1439825,34
765	651783,31	1439816,93
726	651769,79	1439781,52
725	651 759,93	1 439 755,68
724	651 753,51	1 439 753,04
723	651 746,22	1 439 728,53
722	651 696,42	1 439 685,48
721	651 672,16	1 439 641,83
720	651 660,33	1 439 628,79
717	651 617,44	1 439 581,51
716	651 585,58	1 439 546,40
715	651 564,82	1 439 534,73
708	651 520,49	1 439 476,17
709	651 493,89	1 439 476,17
710	651 471,27	1 439 457,51
711	651 437,43	1 439 432,79
2232	651 492,76	1 439 413,89
2233	651 714,36	1 439 439,42
774	651 773,32	1 439 668,55
546	651799,30	1439780,67

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 14 / 51:01:0000000:319:3У1(2)		
Площадь = 12273 кв. м		
№ точки		
	X	Y
775	652694,59	1439933,62
754	652698,69	1439932,56
776	652709,61	1439936,49
648	652765,97	1439959,90
777	652771,89	1439981,18
778	652666,08	1439937,90
779	652627,81	1439947,23
780	652589,32	1439936,97
781	652452,58	1439979,66
782	652332,19	1439990,40

783	652275,30	1440004,11
784	652258,91	1440007,13
785	652228,43	1440011,31
786	652197,39	1440013,94
787	652176,56	1440014,13
788	652155,75	1440013,20
789	652136,25	1440008,09
790	652196,41	1440006,51
791	652222,37	1440002,34
792	652357,39	1439969,40
793	652393,56	1439957,04
794	652447,11	1439942,10
795	652509,76	1439929,20
796	652569,38	1439924,98
797	652612,90	1439925,88
798	652623,12	1439926,93
799	652626,54	1439924,17
800	652633,59	1439923,97
801	652654,44	1439922,60
802	652674,41	1439929,57
775	652694,59	1439933,62

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 14 / 51:01:0000000:319:3У1(3)		
Площадь = 118 кв. м		
№ точки		
	X	Y
815	652090,30	1440009,28
815А	652088,78	1440016,28
814А	652101,99	1440019,06
814	652104,12	1440008,94
815	652090,30	1440009,28

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 15 / 51:01:2203001:3У1(1)		
Площадь = 28 кв. м		
№ точки	X	Y
853	652459,71	1440001,34
854	652452,00	1440002,51
847	652450,11	1440000,13
846	652450,77	1439999,73
845	652460,79	1439998,01
853	652459,71	1440001,34

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 15 / 51:01:2203001:3У1(2)		
Площадь = 172 кв. м		
№ точки	X	Y
837	652635,19	1439977,57
855	652632,62	1439989,79
856	652619,43	1439989,25
838	652617,30	1439979,37
837	652635,19	1439977,57

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(3)		
Площадь = 40 кв. м		
№ точки	X	Y
868	652933,05	1440045,70
869	652913,24	1440039,94
870	652902,36	1440035,45
871	652920,86	1440039,87
868	652932,52	1440045,58

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 15 / 51:01:2203001:3У1(3)		
Площадь = 165 кв. м		
№ точки	X	Y
857	653615,05	1440406,73
858	653625,28	1440409,90
859	653630,72	1440401,94
860	653613,51	1440392,42
857	653615,05	1440406,73

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(4)		
Площадь = 928 кв. м		
№ точки		
	X	Y
877	653314,17	1440215,08
878	653278,57	1440197,77
879	653239,15	1440175,33
880	653193,22	1440151,52
881	653199,90	1440153,27
882	653286,93	1440188,49
883	653325,64	1440218,53
877	653314,17	1440215,08

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(1)		
Площадь = 115 кв. м		
№ точки		
	X	Y
861	652812,00	1439997,71
862	652783,27	1439990,43
828	652773,37	1439986,51
777	652771,89	1439981,18
861	652812,00	1439997,71

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(5)		
Площадь = 2826 кв. м		
№ точки	X	Y
942	654470,05	1441611,36
945	654472,49	1441616,76
946	654532,73	1441738,41
947	654536,80	1441743,95
948	654514,22	1441734,99
949	654489,76	1441700,31
950	654460,84	1441642,76
943	654451,33	1441618,29
942	654470,05	1441611,36

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(2)		
Площадь = 155 кв. м		
№ точки	X	Y
863	652875,97	1440027,13
864	652881,38	1440030,45
865	652895,93	1440033,92
866	652883,68	1440046,86
867	652875,16	1440043,32
863	652875,97	1440027,13

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(6)		
Площадь = 17177 кв. м		
№ точки		
	X	Y
679	654507,63	1441597,42

951	654507,52	1441599,57
952	654564,03	1441701,51
953	654634,23	1441798,52
954	654666,99	1441848,79
955	654690,21	1441881,38
956	654711,17	1441915,48
957	654745,79	1441965,12
958	654765,32	1442001,26
959	654784,05	1442014,62
960	654790,70	1442034,92
961	654792,71	1442064,84
962	654781,73	1442053,50
963	654733,20	1442009,19
964	654707,73	1441988,57
965	654661,45	1441924,51
966	654640,03	1441890,72
967	654620,48	1441855,68
968	654616,41	1441834,38
969	654605,98	1441832,02
970	654596,64	1441805,37
971	654570,60	1441756,65
972	654519,78	1441656,87
973	654495,04	1441604,22
680	654494,36	1441602,34
679	654507,63	1441597,42

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(7)		
Площадь = 4705 кв. м		
№ точки	X	Y
974	654818,15	1442282,83
975	654811,65	1442261,47
976	654798,16	1442201,91
977	654780,23	1442200,50
978	654777,79	1442189,30
979	654792,57	1442179,28
980	654779,95	1442147,73
981	654755,65	1442135,73
982	654750,33	1442117,82
983	654763,02	1442092,20
984	654758,27	1442073,05
985	654752,21	1442055,68
986	654770,08	1442073,57
987	654797,51	1442112,78
988	654805,25	1442134,71
989	654810,51	1442158,23
990	654811,37	1442187,06
974	654818,15	1442282,83

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(8)		
Площадь = 8896 кв. м		
№ точки	X	Y
991	654836,87	1442206,18
992	654841,30	1442214,33
993	654841,72	1442234,84
994	654849,94	1442253,61
995	654849,84	1442263,84
996	654866,92	1442333,18
997	654895,20	1442423,31
998	654906,49	1442439,40
999	654907,76	1442456,18
1000	654919,24	1442476,48
1001	654924,66	1442495,93
1002	654950,01	1442538,72
1003	654956,67	1442543,97
1004	654959,70	1442549,95
1005	654957,93	1442555,26
1006	654963,23	1442566,55
1007	654977,08	1442580,84
1008	654987,13	1442598,14
1009	655011,83	1442630,11
1010	655030,65	1442665,42
1011	655052,14	1442699,22
1012	655061,33	1442717,00
1013	655066,88	1442719,60
1014	655078,26	1442738,97
1015	655080,12	1442752,33
1016	655079,74	1442761,42
1017	655083,30	1442768,77
1018	655082,95	1442773,72
1019	655097,60	1442788,41
1020	655099,15	1442791,52
1021	655088,96	1442794,59
1022	655080,06	1442775,69
1023	655068,04	1442754,51
1024	655046,26	1442722,83
1025	654949,83	1442548,53
1026	654864,38	1442405,46
1027	654852,12	1442375,61
1028	654839,88	1442319,57
1029	654836,31	1442290,32
991	654836,87	1442206,18

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(9)		
Площадь = 760 кв. м		

№ точки	X	Y
1030	654873,57	1442464,00
1031	654925,56	1442568,33
1032	654947,36	1442598,78
1033	654964,03	1442626,49
1034	654955,92	1442615,87
1035	654930,12	1442577,40
1036	654914,19	1442577,17
1037	654909,69	1442568,81
1038	654917,08	1442556,50
1039	654910,02	1442549,91
1040	654900,13	1442532,36
1041	654893,27	1442513,01
1042	654873,68	1442465,81
1	654873,57	1442464,00

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(10)		
Площадь = 58 кв. м		
№ точки	X	Y
1043	655019,69	1442723,40
1044	655017,13	1442718,09
1045	654993,10	1442674,82
1046	655023,73	1442725,75
1043	655019,69	1442723,40

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:2203001:90:3У1(11)		
Площадь = 331 кв. м		
№ точки	X	Y
1053	655056,66	1442788,59
1048	655042,18	1442791,54
1049	655038,22	1442783,28
1050	655044,84	1442770,26
1051	655030,82	1442737,32
1052	655041,55	1442754,66
1053	655056,66	1442788,59

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(1)		
Площадь = 4006 кв. м		
№ точки	X	Y

1020	655099,15	1442791,52
1054	655122,55	1442838,38
1055	655135,83	1442858,57
1056	655147,79	1442885,96
1057	655164,99	1442909,98
1058	655166,05	1442918,64
1059	655172,31	1442923,08
1060	655174,64	1442927,02
1061	655177,51	1442936,92
1062	655187,64	1442941,63
1063	655197,96	1442958,15
1064	655204,64	1442965,25
1065	655222,99	1442987,88
1066	655237,44	1443000,94
1067	655249,94	1443015,86
1068	655264,98	1443028,21
1069	655278,77	1443041,91
1070	655293,14	1443055,02
1071	655310,79	1443063,90
1072	655323,52	1443079,53
1073	655347,78	1443093,58
1074	655351,87	1443093,31
1075	655356,44	1443096,16
1076	655359,35	1443100,58
1077	655391,54	1443119,69
1078	655496,34	1443179,36
1079	655529,31	1443203,70
1080	655542,34	1443216,35
1081	655517,59	1443197,51
1082	655485,95	1443176,35
1083	655340,77	1443093,12
1084	655262,02	1443040,50
1085	655229,48	1443006,69
1086	655202,29	1442978,58
1087	655167,69	1442932,74
1088	655109,95	1442839,20
1021	655088,96	1442794,59
1020	655099,15	1442791,52

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(2)		
Площадь = 136 кв. м		
№ точки	X	Y

1089	655545,23	1443218,55
1090	655564,46	1443225,81
1091	655582,24	1443246,71
1089	655545,23	1443218,55

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(3)		
Площадь = 533 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1091	655642,94	1443302,87
1092	655655,88	1443310,15
1093	655669,41	1443325,46
1094	655671,28	1443337,07
1095	655713,68	1443387,43
1096	655715,77	1443400,16
1091	655642,94	1443302,87

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(4)		
Площадь = 1020 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1421	656869,70	1446955,99
1422	656873,83	1446961,91
1423	656886,42	1446999,93
1424	656912,25	1447093,35
1425	656924,93	1447144,91
1426	656929,39	1447154,05
1427	656929,61	1447155,34
1428	656923,12	1447157,08
1429	656870,60	1446959,08
1421	656869,70	1446955,99

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(5)		
Площадь = 50 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1432	656 952,36	1 445 277,33
1467	656 950,26	1 445 330,17
1434	656 949,16	1 445 330,25
1433	656 950,57	1 445 293,83
1432	656 952,36	1 445 277,33

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(6)		
Площадь = 214 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1201	656790,51	1444135,50
2133	656787,22	1444145,14
1200	656765,30	1444132,57
1174	656769,06	1444126,02
1201	656790,51	1444135,50

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(7)		
Площадь = 2698 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1135	655732,70	1443476,20
1136	655695,14	1443433,72
1137	655639,71	1443363,02
1138	655630,54	1443357,78
1139	655604,27	1443324,57
1140	655598,71	1443297,56
1141	655609,65	1443306,07
1142	655630,24	1443330,35
1143	655677,43	1443390,28
1144	655679,00	1443392,71
1145	655728,23	1443456,83
1135	655732,70	1443476,20

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(8)		
Площадь = 116 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1146	655773,07	1443521,36
1147	655761,25	1443508,90
1148	655742,65	1443487,46
1149	655740,68	1443478,30
1146	655773,07	1443521,36

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(9)		
Площадь = 1391 кв. м		
№ точки	Координаты	

	X	Y
1150	655951,49	1443690,01
1151	655931,02	1443683,77
1152	655910,55	1443670,37
1153	655915,37	1443667,88
1154	655857,10	1443626,79
1155	655850,67	1443619,18
1156	655839,34	1443601,52
1157	655808,50	1443572,12
1158	655790,91	1443541,07
1159	655795,95	1443546,63
1160	655828,47	1443581,59
1161	655846,33	1443596,58
1162	655861,86	1443616,80
1163	655917,55	1443667,65
1150	655951,49	1443690,01

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(10)		
Площадь = 255 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1164	656336,28	1443900,28
1165	656326,61	1443903,71
1166	656274,95	1443868,79
1167	656275,05	1443867,32
1168	656293,80	1443878,56
1169	656321,53	1443893,86
1164	656336,28	1443900,28

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(11)		
Площадь = 4 243 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1175	656740,88	1444111,62
1176	656736,51	1444120,05
1177	656706,17	1444104,74
1178	656659,66	1444080,43
1181	656615,65	1444058,15
1182	656603,40	1444042,49
1183	656579,47	1444030,08
1184	656566,33	1444032,27
1185	656558,44	1444043,80
1186	656539,23	1444035,52
1187	656540,72	1444012,90
1188	656514,35	1443996,96

1189	656495,29	1443990,22
1190	656462,12	1443967,39
1191	656425,17	1443951,70
1192	656408,67	1443940,11
1193	656371,03	1443929,84
2129	656372,21	1443915,91
1195	656391,93	1443924,52
1196	656456,53	1443958,99
1197	656561,77	1444015,24
1198	656631,46	1444051,51
1199	656636,52	1444054,15
1175	656740,88	1444111,62

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(12)		
Площадь = 11 094 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1202	656872,01	1444180,77
1203	656884,44	1444193,40
1204	656914,18	1444233,44
1205	656929,88	1444259,73
1206	656940,55	1444290,83
1207	656940,35	1444340,27
1208	656948,92	1444416,13
1209	656947,34	1444519,17
1210	656953,44	1444567,91
1211	656956,76	1444608,70
1212	656958,76	1444669,06
1213	656958,79	1444670,04
1214	656959,53	1444767,72
1215	656953,45	1444788,09
1216	656953,85	1444791,48
1217	656954,25	1444794,89
1218	656960,54	1444848,83
1219	656957,50	1444909,46
1220	656957,69	1444934,69
1221	656957,95	1444968,17
1222	656958,00	1444973,59
1223	656956,51	1445009,59
1224	656956,63	1445012,50
1225	656957,46	1445032,65
1226	656951,76	1445104,10
1227	656954,47	1445140,89
1228	656955,22	1445205,46
1229	656953,51	1445248,39
1230	656952,60	1445157,23
1231	656946,44	1445157,22
1232	656946,36	1445127,35

1233	656948,44	1445107,82
1234	656940,69	1445095,63
1235	656940,51	1445088,81
1236	656949,87	1445077,40
1237	656944,37	1445027,31
1246	656944,06	1444987,30
1247	656948,65	1444967,37
1248	656947,09	1444947,34
1249	656947,83	1444907,35
1250	656952,18	1444877,41
1251	656952,75	1444867,42
1252	656950,53	1444847,38
1253	656952,07	1444827,40
1254	656949,83	1444805,90
1255	656942,71	1444180,77
1256	656942,56	1444787,98
1257	656951,33	1444780,05
1258	656954,20	1444767,78
1259	656950,26	1444747,97
1260	656951,53	1444718,16
1261	656951,90	1444639,22
1262	656950,58	1444607,94
1263	656944,15	1444568,05
1264	656945,98	1444548,02
1265	656941,66	1444479,48
1266	656942,23	1444450,93
1267	656938,13	1444418,21
2131	656931,71	1444381,29
2132	656931,24	1444290,68
2134	656830,14	1444167,51
1274	656833,40	1444157,84
1275	656856,94	1444168,31
1202	656872,01	1444180,77

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(13)		
Площадь = 41 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1295	655934,18	1443639,04
1302	655951,93	1443654,56
1303	655947,35	1443651,58
1296	655930,96	1443640,90
1295	655934,18	1443639,04

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(14)		
--	--	--

Площадь = 41 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1304	656012,06	1443686,48
1305	656054,06	1443712,43
1306	656072,31	1443720,57
1307	656080,56	1443729,89
1308	656005,15	1443687,69
1304	656012,06	1443686,48

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(15)		
Площадь = 657 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1309	656155,72	1443771,95
1310	656170,41	1443778,98
1311	656197,12	1443792,58
1312	656221,66	1443788,77
1313	656237,99	1443800,88
1314	656249,82	1443821,13
1315	656189,33	1443790,77
1309	656155,72	1443771,95

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(16)		
Площадь = 18 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1314А	656250,20	1443821,32
1430	656265,11	1443826,58
1431	656266,82	1443829,66
1314А	656250,20	1443821,32

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(17)		
Площадь = 92 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1316	656319,02	1443855,00
1317	656337,91	1443860,07
1318	656346,30	1443866,38
1319	656347,27	1443871,23
1320	656323,69	1443857,19
1316	656319,02	1443855,00

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(18)		
Площадь = 1 133 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1321	656395,13	1443894,26
1322	656422,51	1443914,28
1323	656440,93	1443921,94
1324	656458,79	1443930,96
1325	656493,67	1443950,54
1326	656538,79	1443972,20
1327	656568,56	1443982,31
1328	656586,65	1443992,46
1329	656618,95	1444013,73
1330	656585,10	1443997,03
1331	656496,22	1443958,15
1332	656434,73	1443923,74
1333	656402,19	1443903,94
1192	656390,35	1443896,89
1321	656395,13	1443894,26

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(19)		
Площадь = 601 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1334	656654,83	1444030,85
1335	656676,02	1444040,42
1336	656744,64	1444075,60
1337	656758,63	1444083,75
1338	656755,25	1444089,45
1339	656725,01	1444073,64
1340	656653,83	1444030,99
1334	656654,83	1444030,85

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(20)		
Площадь = 87 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1341	656784,81	1444099,00
1342	656801,32	1444110,25
1343	656798,33	1444112,60
1344	656782,04	1444103,76

1341	656784,81	1444099,00
------	-----------	------------

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(21)		
Площадь = 2237 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1350	656967,40	1444344,50
1349	656972,09	1444475,42
1359	656975,48	1444553,31
1357	656985,07	1444559,23
1356	656986,99	1444547,26
1355	656985,76	1444527,28
1354	656986,37	1444507,27
1353	656984,95	1444487,24
1352	656983,16	1444425,77
1351	656977,81	1444384
1350	656967,40	1444344,50

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(22)		
Площадь = 40 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1363	656981,16	1445090,03
1364	656980,91	1445096,48
1365	656978,23	1445105,55
1366	656978,43	1445091,84
1367	656978,61	1445081,63
1363	656981,16	1445090,03

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(23)		
Площадь = 98 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1368	656978,15	1445110,92
1369	656981,47	1445127,91
1370	656977,34	1445166,10
1368	656978,15	1445110,92

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(24)		
Площадь = 2 782 кв. м		

№ точки		
	X	Y
1371	656949,23	1445520,81
1372	656924,29	1445624,67
1373	656924,55	1445646,77
1374	656917,70	1445675,64
1375	656914,27	1445724,66
1376	656910,41	1445743,40
1377	656909,66	1445762,53
1378	656901,47	1445819,90
1379	656891,82	1445853,21
1380	656888,09	1445834,55
1381	656899,02	1445715,55
1382	656915,18	1445647,13
1371	656949,23	1445520,81

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(25)		
Площадь = 2 534 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1383	656894,28	1445865,53
1384	656901,37	1445879,18
1384А	656907,57	1445899,27
1385	656909,25	1445908,77
1386	656914,28	1445925,94
1386А	656908,10	1445925,85
1387	656894,07	1445961,46
1388	656893,60	1445990,30
1388А	656898,12	1445995,15
1389	656897,49	1446023,15
1389А	656891,77	1446023,10
1390	656889,60	1446030,16
1390А	656889,03	1446038,59
1391	656899,71	1446068,43
1392	656900,44	1446079,02
1392А	656898,52	1446102,49
1393	656899,24	1446117,17
1394	656896,85	1446139,14
1395	656896,03	1446141,53
1396	656883,31	1446142,31
1397	656885,30	1446059,41
1398	656887,40	1445971,54
1399	656900,98	1445930,05
1400	656903,54	1445911,87
1383	656894,28	1445865,53

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(26)		
Площадь = 2451 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1401	656830,67	1446648,25
1402	656828,51	1446666,24
1403	656827,05	1446710,83
1404	656827,32	1446760,75
1405	656828,68	1446774,51
1406	656837,21	1446826,23
1407	656843,33	1446845,41
1408	656842,04	1446861,01
1409	656818,31	1446779,53
1410	656816,04	1446748,61
1411	656810,68	1446724,50
1412	656811,91	1446666,49
1413	656814,95	1446647,41
1401	656830,67	1446648,25

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(27)		
Площадь = 18 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1414	656844,77	1446870,38
1415	656846,89	1446872,24
1416	656849,69	1446882,38
1417	656848,80	1446884,23
1414	656844,77	1446870,38

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(28)		
Площадь = 72 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1418	656856,67	1446911,24
1419	656864,17	1446923,08
1420	656866,99	1446946,67
1418	656856,67	1446911,24

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:09:0000000:1:3У1(29)		
Площадь = 413 кв. м		

№ точки		
	X	Y
1360A	656984,79	1444682,09
1361	656984,98	1444692,74
1362	656986,7	1444747,3
1345	656982,01	1444767,97
1346	656980,98	1444758,58
1346A	656979,73	1444685,19
1360A	656984,79	1444682,09

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 18 / 51:09:0000000:1:3У2(2)		
Площадь = 1241 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1345	656 982,00	1 444 767,96
2317	656 985,50	1 444 782,72
2318	656 988,90	1 444 789,62
2319	656 988,96	1 444 795,17
2320	656 986,09	1 444 807,83
2321	656 990,63	1 444 828,02
2322	656 985,09	1 444 851,68
2323	656 982,69	1 444 927,90
2324	656 982,96	1 444 947,91
2325	656 986,83	1 444 967,98
2326	656 987,18	1 444 997,11
2327	656 985,31	1 445 027,96
2328	656 980,95	1 445 047,89
2329	656 980,20	1 445 067,88
2330	656 978,76	1 445 073,13
2118	656 980,21	1 444 991,27
2331	656 979,77	1 444 988,71
2117	656 977,74	1 444 977,01
2116	656 983,85	1 444 825,56
2115	656 984,75	1 444 792,92
1345	656 982,00	1 444 767,96

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 18 / 51:09:0000000:1:3У2(1)		
Площадь = 2555 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2149	656 263,49	1 443 860,39
2295	656 263,20	1 443 864,45
2296	656 256,36	1 443 864,47
2297	656 247,37	1 443 860,08

2298	656 230,97	1 443 848,32
2299	656 218,46	1 443 837,67
2301	656 160,96	1 443 811,44
2302	656 139,43	1 443 807,49
2303	656 124,40	1 443 793,14
2304	656 106,92	1 443 783,42
2305	656 090,52	1 443 769,50
2306	656 082,02	1 443 774,20
2307	656 073,51	1 443 769,76
2308	656 073,08	1 443 761,85
2309	656 035,64	1 443 741,14
2310	656 983,21	1 443 716,33
2312	655 965,61	1 443 705,97
1150	655 951,56	1 443 690,13
2154	655 969,16	1 443 701,66
2153	656 005,77	1 443 721,63
2152	656 043,93	1 443 738,91
2151	656 114,20	1 443 777,30
2150	656 181,45	1 443 811,21
2149	656 263,49	1 443 860,39

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 18 / 51:09:0000000:1:3У2(3)		
Площадь = 693 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1370	656 977,34	1 445 166,11
2333	656 981,67	1 445 177,92
2334	656 985,47	1 445 207,98
2335	656 984,82	1 445 227,98
2336	656 979,47	1 445 267,90
2337	656 980,73	1 445 277,92
2119	656 975,71	1 445 285,77
1370	656 977,34	1 445 166,11

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 19 / 51:09:0000000:10:3У1(1)		
Площадь = 150 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1095	655713,68	1443387,43
1096	655715,77	1443400,16
1276	655730,92	1443419,72
1277	655728,85	1443407,20
1095	655713,68	1443387,43

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 19 / 51:09:0000000:10:3У1(2)		
Площадь = 107 кв. м		
№ точки	X	Y
1278	655728,23	1443456,83
1279	655740,68	1443478,30
1280	655742,65	1443487,46
1281	655732,70	1443476,20
1278	655728,23	1443456,83

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 20 / 51:09:0000000:30:3У1(2)		
Площадь = 415 кв. м		
№ точки	X	Y
1458	656869,52	1445764,26
1459	656879,66	1445711,16
1460	656894,01	1445646,58
1461	656909,54	1445591,56
1442	656931,00	1445510,03
1443	656927,77	1445509,84
1444	656920,17	1445542,63
1474	656912,25	1445576,79
1445	656906,94	1445596,23
2362	656884,21	1445679,45
2361	656876,82	1445716,17
2363	656870,02	1445757,90
1458	656869,52	1445764,26

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 20 / 51:09:0000000:30:3У1(3)		
Площадь = 4 кв. м		
№ точки	X	Y
1456	656859,77	1445864,47
2161	656856,83	1445872,92
2159	656857,83	1445872,72
1456	656859,77	1445864,47

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 20 / 51:09:0000000:30:3У1(4)		
--	--	--

Площадь = 75 кв. м		
№ точки	X	Y
1827	656792,44	1446754,11
1828	656787,61	1446733,00
1826	656789,45	1446709,96
1827	656792,44	1446754,11

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 21 / 51:09:0000000:30:3У2(1)		
Площадь = 41 кв. м		
№ точки	X	Y
1342	656 801,32	1 444 110,25
2127	656 819,69	1 444 124,85
2128	656 803,08	1 444 115,13
1343	656 798,33	1 444 112,60
1342	656 801,32	1 444 110,25

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 21 / 51:09:0000000:30:3У2(2)		
Площадь = 489 кв. м		
№ точки	X	Y
1273	656 824,36	1 444 184,66
2124	656 804,44	1 444 165,92
2125	656 792,18	1 444 150,56
1171	656785,67	1444149,69
2133	656787,22	1444145,14
2134	656830,14	1444167,51
1273	656 824,36	1 444 184,66

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 21 / 51:09:0000000:30:3У2(3)		
Площадь = 37 кв. м		
№ точки	X	Y
2162	656867,00	1445833,60
1457	656867,29	1445832,38
1458	656869,52	1445764,26
2087	656867,40	1445800,11
2162	656867,00	1445833,60

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 21 / 51:09:0000000:30:3У2(4)		
Площадь = 4493 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1827	656792,44	1446754,11
1829	656801,90	1446808,84
1830	656814,38	1446861,73
1831	656824,00	1446902,93
1832	656849,64	1446979,47
1833	656855,10	1446991,52
1834	656862,73	1447017,29
1835	656885,98	1447124,04
1836	656895,30	1447142,17
1837	656900,86	1447161,74
1838	656890,56	1447164,32
1839	656883,64	1447146,05
1840	656853,35	1447037,22
1841	656843,13	1446991,24
1842	656842,31	1446969,98
1843	656832,00	1446952,82
1844	656816,72	1446915,48
1845	656812,07	1446898,66
1846	656803,32	1446897,94
1847	656800,05	1446883,54
1848	656807,64	1446878,17
1849	656800,85	1446835,65
1850	656784,56	1446818,84
1851	656783,77	1446815,91
1827	656792,44	1446754,11

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 22 / 51:09:0020102:421:3У1		
Площадь = 1 325 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1482	656861,13	1446078,83
1483	656851,14	1446079,80
1484	656856,48	1446058,58
1484А	656855,64	1446041,08
2089	656855,92	1446023,07
2088	656853,94	1446006,00
1485	656853,30	1445992,73
2130	656850,85	1445979,25
2283	656844,45	1445924,01
2284	656845,61	1445920,00

2285	656837,39	1445915,93
2286	656826,07	1445915,33
2242	656826,25	1445902,37
2280	656833,45	1445900,48
2281	656852,48	1445889,56
2159А	656855,19	1445877,63
2159	656856,83	1445872,92
2161	656857,83	1445872,72
1490	656854,09	1445888,64
1491	656847,33	1445917,48
1492	656862,82	1446036,51
1493	656862,64	1446041,17
1482	656861,13	1446078,83

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 23 / 51:09:0020102:3У1		
Площадь = 1 277 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1483	656851,14	1446079,80
1482	656861,13	1446078,83
1609	656857,72	1446096,55
1610	656857,48	1446143,56
1767	656850,47	1446144,17
1611	656849,23	1446144,17
1611А	656843,30	1446134,87
2344	656816,95	1446137,06
2345	656817,75	1446127,25
2346	656827,61	1446126,89
1612	656837,17	1446129,09
1588	656837,89	1446100,59
1588А	656839,39	1446095,81
1589	656840,88	1446095,90
1483	656851,14	1446079,80

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:09:0020102:633:3У1(1)		
Площадь = 213 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1999	657727,58	1448595,12
1999А	657723,57	1448597,62
2000А	657698,27	1448581,89
2000	657700,70	1448575,28
1999	657727,58	1448595,12

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:09:0020102:633:3У1(2)		
Площадь = 42 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1997	657759,50	1448618,68
1998	657747,70	1448614,45
1998А	657740,75	1448604,84
1997	657759,50	1448618,68

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:09:0000000:5:3У1(1)		
Площадь = 1308 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1427	656929,61	1447155,34
1861	656936,04	1447193,72
1862	656978,45	1447336,2
1863	656997,04	1447405,1
1864	657000,2	1447424,99
1865	657007,6	1447443,69
1866	657007,91	1447455,18
1867	656986,7	1447395,92
1868	656955,83	1447265,84
1869	656934,14	1447198,59
1428	656923,12	1447157,08
1427	656929,61	1447155,34

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:09:0000000:5:3У1(2)		
Площадь = 362 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1870	657049,13	1447596,94
1871	657061,12	1447612,65
1872	657069,42	1447632,61
1873	657065,90	1447654,37
1874	657062,50	1447645,55
1870	657049,13	1447596,94

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:09:0000000:5:3У1 (3)		
Площадь = 822 кв. м		
№ точки		
	X	Y

1883	657213,95	1447932,24
1884	657174,25	1447873,63
1885	657103,67	1447752,35
1875	657090,78	1447718,78
1876	657097,87	1447726,86
1877	657109,07	1447742,69
1878	657113,12	1447762,50
1879	657160,69	1447844,95
1880	657171,59	1447864,76
1881	657193,72	1447897,79
1882	657207,14	1447912,72
1883	657213,95	1447932,24

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:09:0000000:5:3У1 (4)		
Площадь = 2763 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1886	657229,69	1447955,47
1887	657273,48	1448012,56
1888	657280,86	1448014,25
1889	657283,97	1448020,62
1890	657286,61	1448031,35
1891	657300,41	1448054,86
1892	657313,27	1448058,14
1893	657321,96	1448076,20
1894	657363,41	1448134,65
1895	657391,45	1448169,20
1896	657430,81	1448213,92
1897	657456,26	1448247,41
1898	657470,54	1448261,20
1899	657477,89	1448280,70
1900	657418,02	1448215,96
1901	657353,41	1448134,78
1902	657272,97	1448019,36
1903	657229,69	1447955,47
1886	657229,69	1447955,47

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:09:0000000:5:3У1 (5)		
Площадь = 3 353 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1904	657484,06	1448287,37
1905	657574,80	1448382,00
1906	657595,47	1448389,94
1907	657629,31	1448439,71

1908	657656,04	1448468,74
1909	657693,95	1448500,12
1910	657700,76	1448507,31
1911	657747,48	1448543,42
1912	657791,98	1448573,11
1913	657830,23	1448597,24
1914	657882,90	1448625,42
1915	657900,22	1448635,78
1916	657932,95	1448659,10
1917	657970,84	1448674,56
1918	657977,24	1448681,50
1919	657984,69	1448685,24
1920	657990,13	1448692,70
1921	657986,81	1448690,01
1922	657983,76	1448687,53
1923	657982,22	1448686,29
2359A	657907,55	1448648,06
2359	657886,81	1448635,4
2360	657883,54	1448635,77
1924	657858,84	1448623,13
2363	657796,54	1448583,38
1925	657781,57	1448573,82
2364	657719,03	1448524,96
1926	657658,38	1448477,58
1927	657616,71	1448430,20
1928	657613,72	1448420,64
1929	657605,14	1448418,29
1904	657484,06	1448287,37

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:09:0000000:5:3У1 (6)		
Площадь = 1598 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1931	658035,21	1448724,71
1932	658052,95	1448735,05
1933	658067,00	1448750,16
1934	658083,84	1448761,73
1935	658098,48	1448775,95
1936	658114,87	1448788,16
1937	658161,00	1448828,51
1938	658173,34	1448844,97
1939	658184,19	1448862,42
1940	658194,60	1448866,88
1941	658199,75	1448876,88
1942	658241,28	1448919,94
1943	658256,35	1448940,33
1944	658255,06	1448941,44
1945	658207,48	1448887,52

1946	658188,17	1448870,97
1947	658131,83	1448810,24
1948	658075,56	1448762,03
1949	658055,80	1448745,98
1930	657991,80	1448694,06
1931	658035,21	1448724,71

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:09:0000000:5:3У2(1)		
Площадь = 3638 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1930	657030,84	1447648,24
1931	657027,12	1447636,09
1932	657020,35	1447627,62
1934	657014,95	1447614,60
1935	657012,75	1447608,10
1937	657005,63	1447589,81
1938	656998,80	1447570,86
1939	656995,29	1447530,18
1940	656975,69	1447473,35
1941	656972,97	1447453,35
1942	656973,94	1447442,69
1943	656965,50	1447434,67
1944	656955,90	1447395,47
1945	656938,62	1447338,35
1858	656920,54	1447266,29
1857	656929,06	1447264,43
1946	656945,19	1447324,76
1947	656949,76	1447339,3
1948	656980,15	1447450,47
1949	656997,00	1447519,48
1950	657004,37	1447537,44
1951	657000,03	1447547,2
1952	657009,00	1447556,46
1953	657015,71	1447569,9
1954	657032,04	1447635,15
1930	657031,14	1447645,01

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:09:0000000:5:3У2(2)		
Площадь = 3 565 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1968	657218,85	1447992,93
1969	657199,33	1447966,66
1970	657167,74	1447915,44

1971	657155,51	1447911,59
1973	657140,28	1447885,25
1974	657121,90	1447848,86
1975	657104,66	1447823,59
1976	657081,19	1447778,43
1977	657066,64	1447762,80
1980	657057,81	1447740,67
1981	657056,95	1447738,16
1982	657060,46	1447732,42
1983	657032,21	1447666,54
1955	657031,49	1447649,81
1956	657052,19	1447699,67
1957	657081,40	1447763,72
1958	657082,51	1447769,49
1959	657089,06	1447772,71
1960	657097,65	1447785,07
1961	657129,53	1447840,58
1962	657154,70	1447881,76
1963	657187,02	1447939,67
1964	657193,29	1447944,32
1965	657213,08	1447972,13
1966	657250,33	1448032,55
1967	657222,92	1447990,33
1968	657218,85	1447992,93

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:09:0000000:5:3У2(3)		
Площадь = 8 249 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2014	657455,54	1448293,11
2013	657429,26	1448279,60
2012	657438,07	1448290,09
2011	657456,22	1448300,89
2010	657484,25	1448333,54
2009	657536,13	1448390,67
2008	657541,55	1448412,97
2007	657562,61	1448420,78
2006	657578,55	1448433,39
2005	657596,96	1448456,90
2004	657610,99	1448488,58
2003	657640,11	1448508,31
2002	657694,81	1448553,52
2001	657706,05	1448560,77
2000	657700,71	1448575,29
1999	657727,59	1448595,13
1998А	657737,51	1448588,53
1997	657759,50	1448618,68
1996	657769,78	1448622,36

1995	657823,43	1448650,91
1995А	657837,85	1448644,03
1994А	657814,32	1448625,02
1994	657736,59	1448566,74
1993	657725,55	1448560,71
1992	657631,18	1448481,13
1991	657610,33	1448455,90
1990	657598,81	1448443,66
1989	657561,39	1448408,84
1988	657531,69	1448377,90
2354	657 460,44	1 448 297,03
1987	657434,28	1448267,34
1986	657422,71	1448253,19
1985	657397,63	1448218,32
1984	657380,41	1448203,86
2018	657376,50	1448209,86
2017	657381,33	1448220,96
2016	657406,45	1448247,30
2015	657414,75	1448246,82
2014	657455,54	1448293,11

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:09:0000000:5:3У2(4)		
Площадь = 1 175 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2355	657 990,50	1 448 734,59
2024	657983,16	1448729,07
2025	657957,03	1448713,10
2026	657947,18	1448716,66
2027	657940,57	1448702,72
2028	657916,18	1448686,71
2019	657901,38	1448675,95
2066А	657873,04	1448681,60
2066	657860,05	1448661,93
2065	657882,35	1448663,40
2020	657952,00	1448704,77
2021	657984,57	1448724,89
2351	657 995,02	1 448 733,11
2022	658 024,43	1 448 756,23
2023	658 020,81	1 448 757,39
2355	657 990,50	1 448 734,59

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:09:0000000:5:3У2(5)	
Площадь = 29 кв. м	
№ точки	

	X	Y
2032	657 338,27	1 448 152,14
2067	657 348,27	1 448 162,43
2033	657 370,46	1 448 191,02
2032	657 338,27	1 448 152,14

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 28 / 51:09:0020102:429:3У1(1)		
Площадь = 1625 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1968	657218,85	1447992,93
1967	657222,92	1447990,33
1966	657249,88	1448031,86
2029	657282,31	1448078,02
2030	657287,96	1448090,53
2031	657318,21	1448131,50
2032	657338,27	1448152,14
2033	657370,40	1448190,95
1984	657380,41	1448203,86
2018	657376,50	1448209,86
2034	657364,61	1448193,82
2035	657352,51	1448178,10
2036	657339,38	1448164,9
2037	657326,96	1448151,18
2038	657300,91	1448118,54
2039	657275,94	1448083,89
2040	657275,58	1448071,99
2041	657250,09	1448041,85
2042	657239,17	1448043,46
2043	657234,50	1448031,47
2044	657240,00	1448026,01
2045	657235,15	1448014,84
1968	657218,85	1447992,93
2046	657245,84	14480840,11
2047	657246,54	1448041,13
2048	657245,52	1448041,84
2049	657244,81	1448040,82

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 28 / 51:09:0020102:429:3У1(2)		
Площадь = 465 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2016	657406,45	1448247,30
2015	657414,75	1448246,82
2014	657455,54	1448293,11

2013	657429,26	1448279,60
2051	657425,09	1448274,62
2050	657414,49	1448257,13
2016	657406,45	1448247,30

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 29 / 51:09:0000000:4:3У1(1)		
Площадь = 44 726 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2173	656370,92	1443892,76
2144	656378,18	1443889,69
2145	656 361,32	1 443 896,59
2146	656 357,35	1 443 902,20
2147	656 353,58	1 443 906,25
2148	656 339,92	1 443 898,99
1164	656 336,28	1 443 900,28
1169	656 321,53	1 443 893,86
1168	656 293,80	1 443 878,56
1167	656 275,05	1 443 867,32
2149	656 263,49	1 443 860,39
2150	656 181,45	1 443 811,21
2151	656 114,20	1 443 777,30
2152	656 043,93	1 443 738,91
2153	656 005,77	1 443 721,63
2154	655 969,16	1 443 701,66
1150	655 951,53	1 443 690,09
1163	655 917,55	1 443 667,65
1162	655 861,86	1 443 616,80
1161	655 846,33	1 443 596,58
1160	655 828,47	1 443 581,59
1159	655 795,95	1 443 546,63
1146	655 773,07	1 443 521,39
1279	655 740,68	1 443 478,30
1278	655 728,23	1 443 456,83
1144	655 679,00	1 443 392,71
1143	655 677,43	1 443 390,28
1142	655 630,24	1 443 330,35
1141	655 609,65	1 443 306,07
1140	655 598,71	1 443 297,56
1134	655 590,74	1 443 291,05
1133	655 583,56	1 443 284,89
1132	655 577,07	1 443 273,35
1131	655 569,01	1 443 268,13
1130	655 554,77	1 443 259,50
1129	655 541,82	1 443 252,00
1128	655 502,82	1 443 222,99
1127	655 466,63	1 443 201,40
1126	655 327,39	1 443 112,53

1125	655 247,61	1 443 057,12
1124	655 204,29	1 443 013,74
2155	655 162,25	1 442 969,94
1105	655 156,56	1 442 956,32
1100	655 121,89	1 442 898,12
2156	655 077,35	1 442 818,53
2157	655 064,86	1 442 800,45
2158	655 077,37	1 442 797,32
1021	655 088,96	1 442 794,59
1088	655 109,95	1 442 839,20
1087	655 167,69	1 442 932,74
1086	655 202,29	1 442 978,58
1085	655 229,48	1 443 006,69
1084	655 262,02	1 443 040,50
1083	655 340,77	1 443 093,12
1082	655 485,95	1 443 176,35
1081	655 517,59	1 443 197,51
1089	655 545,23	1 443 218,55
1091A	655 582,24	1 443 246,71
2174	655 586,54	1 443 250,86
2175	655 604,37	1 443 273,90
2176	655 621,31	1 443 286,02
2177	655 636,94	1 443 299,49
1091	655 642,94	1 443 302,87
1096	655 715,77	1 443 400,16
1276	655 730,92	1 443 419,72
1288	655 818,39	1 443 524,87
1289	655 845,00	1 443 556,87
1298	655 884,69	1 443 604,59
1297	655 913,13	1 443 629,31
2178	655 968,12	1 443 665,13
2179	655 988,68	1 443 678,47
1308	656 005,15	1 443 687,69
1307	656 080,57	1 443 729,90
1315	656 189,33	1 443 790,77
2180	656 270,96	1 443 831,74
2181	656 283,01	1 443 837,79
2182	656 292,64	1 443 842,62
1320	656 323,69	1 443 857,19
1319	656 347,27	1 443 871,23
2172	656 349,28	1 443 881,32
2173	656 365,93	1 443 890,10

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 29 / 51:09:0000000:4:3У1(2)		
Площадь = 13 190 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2137	656370,92	1443892,76

2138	656378,18	1443889,69
1192	656390,40	1443896,88
1332	656434,73	1443923,74
1331	656496,22	1443958,15
1330	656585,10	1443997,03
1329	656618,94	1444013,72
1340	656653,83	1444030,99
1339	656725,01	1444073,64
1338	656755,25	1444089,45
1344	656782,04	1444103,76
1343	656798,33	1444112,60
2128	656803,11	1444115,15
2127	656819,69	1444124,85
2143	656831,03	1444133,93
2135	656846,45	1444154,11
2136	656848,81	1444157,20
1202	656872,02	1444180,78
1275	656856,94	1444168,31
2123	656823,35	1444153,37
1201	656790,51	1444135,50
1174	656769,06	1444126,02
1175	656740,88	1444111,62
1199	656636,52	1444054,15
1198	656631,46	1444051,51
1197	656561,77	1444015,24
1196	656456,53	1443958,99
1195	656391,93	1443924,52
2129	656358,77	1443910,08
2137	656370,92	1443892,76

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 29 / 51:09:0000000:4:3У1(3)		
Площадь = 129 621 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2077	656955,00	1444308,76
1350	656967,40	1444344,50
1349	656972,09	1444475,42
1348	656977,71	1444604,63
1347	656978,68	1444623,01
1346	656980,98	1444758,58
2115	656984,75	1444792,92
2116	656983,85	1444825,56
2117	656977,74	1444977,01
2118	656980,21	1444991,27
1366	656978,43	1445091,84
2119	656977,20	1445175,90
2120	656975,12	1445329,40
2121	656968,47	1445449,41

1382	656915,18	1445647,13
1381	656899,02	1445715,55
1380	656888,09	1445834,55
1400	656903,54	1445911,87
1399	656900,98	1445930,05
1398	656887,40	1445971,54
1397	656885,30	1446059,41
1396	656883,31	1446142,31
1825	656882,68	1446168,71
1824	656881,68	1446263,36
1823	656867,72	1446415,86
1822	656848,67	1446515,77
1821	656832,42	1446568,69
1820	656825,50	1446581,25
1412	656811,91	1446666,49
1411	656810,68	1446724,50
1410	656816,04	1446748,61
1409	656818,31	1446779,53
1414	656844,77	1446870,38
1417	656849,41	1446886,32
1418	656856,66	1446911,23
1420	656866,99	1446946,67
1421	656869,70	1446955,99
1429	656870,60	1446959,08
1428	656923,12	1447157,08
1869	656934,14	1447198,59
1868	656955,83	1447265,84
1867	656986,70	1447395,92
2122	657017,59	1447482,25
1864	657062,50	1447645,55
1875	657090,78	1447718,78
1885	657103,67	1447752,35
1884	657174,25	1447873,63
1903	657272,97	1448019,36
1902	657353,41	1448134,78
1901	657418,02	1448215,96
1900	657477,89	1448280,69
1904	657484,11	1448287,42
1929	657605,14	1448418,29
1928	657613,72	1448420,64
1927	657616,71	1448430,20
1926	657658,38	1448477,58
2365	657719,03	1448524,97
2364	657781,57	1448573,82
1925	657796,54	1448583,38
2363	657858,84	1448623,13
1924	657883,54	1448635,77
2360	657907,55	1448648,06
2359A	657982,22	1448686,29
1923	657983,76	1448687,53

1922	657986,81	1448690,01
1921	657990,14	1448692,72
1920	657993,60	1448695,37
1930	658055,80	1448745,98
1949	658075,56	1448762,03
1948	658131,83	1448810,24
1947	658188,17	1448870,97
1946	658207,48	1448887,52
1945	658255,06	1448941,44
1944	658235,33	1448958,36
2056	658234,74	1448957,61
2055	658186,29	1448904,60
2054	658172,08	1448883,50
2053	658113,93	1448826,59
2052	658024,43	1448756,23
2022	657995,02	1448733,11
2351	657984,47	1448724,83
2021	657952,00	1448704,77
2020	657882,35	1448663,40
2065	657860,05	1448661,93
2066	657837,85	1448644,03
1995A	657813,45	1448624,32
1994A	657736,59	1448566,74
1994	657725,55	1448560,71
1993	657631,18	1448481,13
1992	657610,33	1448455,90
1991	657598,81	1448443,66
1990	657561,39	1448408,84
1989	657531,69	1448377,90
1988	657460,44	1448297,03
2354	657434,28	1448267,34
1987	657422,71	1448253,19
1986	657390,94	1448217,51
1985	657380,41	1448203,86
1984	657370,46	1448191,03
2033	657348,27	1448162,43
2067	657318,21	1448131,50
2031	657287,96	1448090,53
2030	657282,31	1448078,02
2029	657250,33	1448032,55
1966	657213,08	1447972,13
1965	657193,29	1447944,32
1964	657187,02	1447939,67
1963	657154,70	1447881,76
1962	657129,53	1447840,58
1961	657097,71	1447784,98
1960	657089,06	1447772,71
1959	657082,51	1447769,49
1958	657081,40	1447763,72
1957	657052,19	1447699,67

1956	657030,84	1447648,24
1955	657032,04	1447635,15
1954	657015,71	1447569,90
1953	657009,00	1447556,46
1952	657000,03	1447547,20
1951	657004,37	1447537,44
1950	656997,00	1447519,48
1949	656980,15	1447450,47
1948	656949,76	1447339,30
1947	656945,19	1447324,76
1946	656929,06	1447264,43
1857	656911,44	1447206,87
1856	656910,95	1447204,05
1855	656908,02	1447186,95
1854	656900,86	1447161,74
1837	656895,30	1447142,17
1836	656885,98	1447124,04
1835	656862,73	1447017,29
1834	656855,10	1446991,52
1833	656849,64	1446979,47
1832	656824,00	1446902,93
1831	656814,38	1446861,73
1830	656801,90	1446808,84
1829	656792,44	1446754,11
1827	656789,45	1446709,96
1826	656788,04	1446666,67
2068	656795,51	1446613,68
2069	656795,43	1446596,88
2070	656799,54	1446571,74
2071	656801,38	1446564,83
1787	656809,72	1446533,50
1792	656819,47	1446496,89
1768	656826,36	1446452,57
1786	656836,57	1446435,86
1785	656834,60	1446426,27
1784	656844,79	1446419,62
1783	656851,75	1446350,78
1782A	656854,58	1446265,73
1782	656848,37	1446249,21
1781	656847,93	1446248,04
1780	656844,44	1446243,66
2072	656841,88	1446240,45
2073A	656844,72	1446224,79
2073	656845,51	1446220,41
2074	656848,80	1446221,03
1760	656854,11	1446222,02
1759	656856,82	1446199,14
1758	656857,48	1446143,56
1757	656857,72	1446096,55
1756	656861,13	1446078,83

1610	656862,64	1446041,17
1609	656862,82	1446036,51
1482	656847,33	1445917,48
1493	656854,09	1445888,64
1492	656867,29	1445832,38
1491	656869,52	1445764,26
1490	656879,66	1445711,16
2161	656894,01	1445646,58
1456	656909,54	1445591,56
2160	656931,00	1445510,03
2162	656938,25	1445482,75
1457	656944,00	1445458,37
1458	656950,27	1445382,74
1459	656950,26	1445330,17
1460	656952,36	1445277,34
1461	656953,51	1445248,39
1442	656955,22	1445205,46
1475	656954,47	1445140,89
1464	656951,76	1445104,10
1465	656957,46	1445032,65
1466	656956,63	1445012,50
1467	656956,51	1445009,59
1432	656958,00	1444973,59
1229	656957,95	1444968,17
1228	656957,69	1444934,69
1227	656957,50	1444909,46
1226	656960,54	1444848,83
1225	656954,25	1444794,89
1224	656953,85	1444791,48
1223	656953,45	1444788,09
1222	656959,53	1444767,72
1221	656958,79	1444670,04
1220	656958,76	1444669,06
1219	656956,76	1444608,70
1218	656953,44	1444567,91
1217	656947,34	1444519,17
1216	656948,92	1444416,13
1215	656940,35	1444340,27
1214	656940,55	1444290,83
1213	656929,88	1444259,73
1212	656939,84	1444276,40
1211	656952,94	1444303,39
1210	656955,00	1444308,76
1209	656967,40	1444344,50
1208	656972,09	1444475,42
1207	656977,71	1444604,63
1206	656978,68	1444623,01
1205	656980,98	1444758,58
2075	656984,75	1444792,92
2076	656983,85	1444825,56

2077	656977,74	1444977,01
------	-----------	------------

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 30 / 51:09:0000000:142:3У1(1)		
Площадь = 57 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1097	655127,60	1442907,70
1098	655120,79	1442902,16
1099	655108,50	1442874,30
1100	655121,89	1442898,12
1097	655127,60	1442907,70

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 30 / 51:09:0000000:142:3У1(2)		
Площадь = 120 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1105	655156,56	1442956,32
1102	655145,47	1442949,73
1103	655141,05	1442943,02
1104	655141,27	1442930,61
1105	655156,56	1442956,32

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 30 / 51:09:0000000:142:3У1(3)		
Площадь = 4240 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1106	655595,63	1443313,65
1107	655569,83	1443281,03
1108	655555,87	1443267,37
1109	655534,07	1443263,27
1110	655524,15	1443244,63
1111	655489,93	1443225,61
1112	655456,97	1443204,29
1113	655413,08	1443180,79
1114	655389,34	1443162,06
1115	655341,98	1443134,80
1116	655333,54	1443138,32
1117	655324,79	1443132,83
1118	655324,36	1443120,49
1119	655290,18	1443091,59
1120	655271,14	1443082,62
1122	655179,25	1442999,19

1123	655178,34	1442986,70
1124	655204,29	1443013,74
1125	655247,61	1443057,12
1126	655327,39	1443112,53
1127	655466,63	1443201,40
1128	655502,82	1443222,99
1129	655541,82	1443252,00
1130	655554,77	1443259,50
1131	655569,01	1443268,13
1132	655577,07	1443273,35
1133	655583,56	1443284,89
1134	655590,74	1443291,05
1106	655595,63	1443313,65

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 31 / 51:09:0000000:11:3У1		
Площадь = 160 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1106	655595,63	1443313,64
1134	655590,74	1443291,05
1140	655598,71	1443297,56
1139	655604,27	1443324,57
1106	655595,63	1443313,64

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 33 / 51:09:0020102:449:3У1		
Площадь = 483 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1588	656 837,89	1 446 100,59
1612	656 837,17	1 446 129,09
2346	656 827,61	1 446 126,89
2345	656 817,75	1 446 127,25
2347	656 816,77	1 446 106,93
1588	656 837,89	1 446 100,59

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(1)		
Площадь = 941 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
47	651507,35	1434813,82
48	651483,50	1434813,62
49	651470,61	1434813,51

50	651464,11	1434821,21
51	651452,10	1434817,26
52	651471,53	1434801,02
53	651468,79	1434798,13
54	651482,67	1434781,78
55	651489,19	1434774,09
58	651488,85	1434786,54
47	651507,35	1434813,82

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(2)		
Площадь = 2 004 кв. м		
№ точки		
	X	Y
24	651601,31	1435003,62
25	651590,05	1435007,75
65	651589,25	1435004,98
66	651588,28	1435001,61
30	651581,24	1435003,74
31	651573,58	1434983,67
32	651574,05	1434967,10
33	651558,10	1434934,38
34	651550,65	1434930,69
35	651546,61	1434913,37
36	651547,50	1434912,70
37	651557,12	1434905,37
38	651557,95	1434895,93
62	651603,26	1434992,28
63	651600,14	1434999,21
64	651600,41	1435000,35
24	651601,31	1435003,62

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(3)		
Площадь = 5 763 кв. м		
№ точки		
	X	Y
69	651606,73	1435021,88
70	651605,52	1435047,73
71	651606,69	1435058,62
72	651605,22	1435068,80
73	651599,69	1435089,19
74	651595,97	1435109,29
75	651594,47	1435126,07
107	651568,85	1435178,37
108	651527,94	1435253,37
109	651516,94	1435273,53

84	651510,64	1435272,65
85	651501,73	1435268,05
86	651500,89	1435267,62
106	651497,05	1435260,06
105	651583,85	1435100,34
104	651591,31	1435038,51
103	651586,61	1435018,95
102	651592,78	1435017,18
97	651591,51	1435012,81
98	651602,46	1435007,83
100	651604,03	1435013,55
101	651606,24	1435016,22
69	651606,73	1435021,88

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(4)		
Площадь = 50 761 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2260	650679,01	1437411,52
2270	650681,35	1437404,11
2271	650689,80	1437385,37
202	650713,55	1437341,89
240	650748,63	1437290,46
239	650772,66	1437247,44
238	650866,05	1437002,34
237	650876,20	1436978,64
236	650908,98	1436884,95
235	650905,71	1436875,17
234	650929,87	1436800,81
200	650944,85	1436754,97
199	650947,09	1436746,60
198	650983,80	1436632,56
197	651088,74	1436317,32
196	651079,47	1436298,81
195	651085,11	1436295,00
194	651096,21	1436295,39
193	651139,35	1436158,89
249	651157,78	1436124,45
157	651282,01	1435917,18
156	651309,31	1435859,43
155	651326,24	1435786,17
154	651324,27	1435678,59
153	651327,36	1435628,76
152	651343,64	1435574,28
151	651386,05	1435475,04
150	651426,60	1435391,21
2354	651445,73	1435351,74

2342	651486,92	1435271,94
2341	651498,33	1435272,42
2340	651499,75	1435269,77
2340A	651500,69	1435270,24
252A	651509,07	1435274,46
252	651507,45	1435277,46
270	651512,77	1435280,97
269	651508,49	1435288,62
268	651503,70	1435290,84
267	651398,29	1435507,26
266	651352,62	1435605,93
265	651351,13	1435655,47
264	651346,69	1435673,29
2272	651344,50	1435692,89
2273	651345,73	1435703,80
2274	651345,07	1435712,46
2275	651336,32	1435759,33
2268	651334,75	1435790,12
2269	651326,83	1435833,04
2269A	651313,93	1435884,78
435	651296,38	1435935,60
2265	651285,65	1435954,02
271	651168,66	1436153,64
324	651149,85	1436198,79
323	651097,14	1436365,83
322	651004,11	1436641,50
321	650996,17	1436682,00
320	650929,68	1436878,47
319	650931,76	1436892,93
318	650920,05	1436925,19
317	650898,06	1436986,23
439	650834,83	1437147,72
438	650780,05	1437276,72
437	650764,78	1437302,37
436	650671,28	1437435,96
435	650679,01	1437411,52

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(5)		
Площадь = 6 101 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2259	650638,75	1437583,77
429	650641,65	1437569,12
428	650643,48	1437585,81
427	650674,71	1437722,43
426	650671,80	1437871,05
425	650655,65	1437934,88
2254	650648,52	1437847,41

441	650648,96	1437836,95
440	650665,06	1437767,21
243	650645,10	1437720,89
242	650644,05	1437681,39
241	650633,78	1437630,86
2255	650634,99	1437624,89
2256	650637,60	1437600,34
2259	650638,75	1437583,77

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(6)		
Площадь = 17 584 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2241	650757,9	1439088,1
478	650757,19	1439088,07
2247	650704,10	1438523,13
451	650702,00	1438434,15
2248	650695,71	1438319,73
2249	650688,82	1438303,38
2250	650685,20	1438264,59
2246	650684,62	1438256,92
416	650682,13	1438223,90
415	650706,58	1438282,26
414	650716,50	1438345,59
413	650749,68	1438809,78
413A	650767,33	1438991,34
411	650779,88	1439133,77
523	650780,11	1439136,45
2241	650757,9	1439088,1

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(7)		
Площадь = 963 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2236	651 349,68	1 439 380,82
2235	651 300,30	1 439 380,01
2234	651 253,70	1 439 392,18
2239	651 235,26	1 439 396,95
2240	651 225,53	1 439 394,65

501	651 223,52	1 439 387,75
499	651 319,84	1 439 370,95
2236	651 349,68	1 439 380,82

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(8)		
Площадь = 6 384 кв. м		
№ точки		
	X	Y
546	651 799,30	1 439 780,67
774	651 773,32	1 439 754,91
2233	651 714,36	1 439 668,55
2232	651 492,76	1 439 439,42
524	651 530,97	1 439 457,13
553	651 562,96	1 439 487,36
552	651 581,39	1 439 511,39
551	651 652,78	1 439 585,58
550	651 689,41	1 439 628,06
549	651 727,59	1 439 649,69
548	651 736,08	1 439 668,65
547	651 754,98	1 439 691,54
546	651 799,30	1 439 780,67

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(9)		
Площадь = 13 398 кв. м		
№ точки		
	X	Y
637	653 387,52	1 440 246,29

2221	653 371,25	1 440 234,68
2222	653 352,92	1 440 226,74
883	653 325,64	1 440 218,53
882	653 286,93	1 440 188,49
881	653 199,90	1 440 153,27
880	653 193,22	1 440 151,52
874	653 155,87	1 440 141,73
873	653 149,98	1 440 140,19
872	653 141,95	1 440 135,01
2224	653 141,95	1 440 129,29
2225	653 064,41	1 440 092,72
2226	653 044,23	1 440 089,39
2227	653 025,50	1 440 082,37
2228	653 007,71	1 440 072,96
2229	652 988,13	1 440 068,11
2230	652 952,19	1 440 050,19
868	652 933,06	1 440 045,71
871	652 920,86	1 440 039,87
864	652 881,38	1 440 030,45
2231	652 859,49	1 440 017,01
777	652 771,87	1 439 981,17
648	652 765,98	1 439 959,90
647	652 813,35	1 439 979,57
646	652 895,73	1 440 006,30
645	652 915,83	1 440 016,29

644	653 082,90	1 440 085,14
643	653 160,44	1 440 110,58
642	653 181,58	1 440 123,87
641	653 257,89	1 440 152,76
640	653 297,79	1 440 169,83
639	653 324,41	1 440 185,43
638	653 346,70	1 440 204,99
637	653 387,52	1 440 246,29

927	654 012,52	1 440 452,46
2212	653 993,49	1 440 450,18
2213	653 973,42	1 440 446,46
616	653 970,16	1 440 445,28
615	654 053,14	1 440 402,84
2210	654 066,54	1 440 402,53
2211	654 086,15	1 440 412,32
884	654 088,56	1 440 413,93

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(10)		
Площадь = 3 996 кв. м		
№ точки		
	X	Y
630	653 686,52	1 440 395,74
2213	653 676,53	1 440 399,16
2214	653 634,06	1 440 397,05
859	653 630,72	1 440 401,94
2215	653 601,43	1 440 385,65
2216	653 563,06	1 440 370,07
2217	653 525,34	1 440 349,74
2218	653 522,30	1 440 335,67
2219	653 686,52	1 440 395,73
2220	653 486,17	1 440 315,93
633	653 484,25	1 440 313,62
632	653 606,46	1 440 358,59
631	653 645,88	1 440 375,84
630	653 686,52	1 440 395,74

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(12)		
Площадь = 4 322 кв. м		
№ точки		
	X	Y
695	654 365,39	1 440 950,57
2203	654 355,27	1 440 900,83
2204	654 352,36	1 440 881,04
2205	654 349,77	1 440 839,42
2206	654 346,36	1 440 803,04
2207	654 340,78	1 440 762,35
2208	654 336,39	1 440 737,63
2209	654 329,18	1 440 706,35
904	654 316,68	1 440 689,71
903	654 313,51	1 440 681,45
902	654 315,74	1 440 642,75
901	654 325,86	1 440 609,78
649	654 344,29	1 440 650,32
697	654 342,79	1 440 705,06

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(11)		
Площадь = 2 492 кв. м		
№ точки		
	X	Y
884	654 088,56	1 440 413,93
928	654 075,42	1 440 422,73

696	654 361,80	1 440 850,80
695	654 365,39	1 440 950,57

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(13)		
Площадь = 12 960 кв. м		
№ точки		
	X	Y
969	654 605,98	1 441 832,02
2193	654 602,93	1 441 831,33
2194	654 592,07	1 441 820,21
2195	654 586,78	1 441 819,23
2196	654 581,62	1 441 811,05
2197	654 583,86	1 441 804,01
2198	654 576,35	1 441 789,17
2199	654 555,04	1 441 755,08
2200	654 547,34	1 441 748,14
947	654 536,80	1 441 743,95
946	654 532,73	1 441 738,41
945	654 472,49	1 441 616,76
941	654 458,13	1 441 584,96
2201	654 446,25	1 441 525,77
938	654 431,00	1 441 473,60
937	654 428,43	1 441 425,75
936	654 413,09	1 441 361,37
2202	654 407,93	1 441 280,23
686	654 408,49	1 441 264,85

685	654 426,79	1 441 311,90
684	654 455,40	1 441 418,04
683	654 454,32	1 441 443,96
682	654 461,32	1 441 499,97
681	654 476,02	1 441 551,99
973	654 495,04	1 441 604,22
972	654 519,78	1 441 656,87
971	654 570,60	1 441 756,65
970	654 596,64	1 441 805,37
969	654 605,98	1 441 832,02

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:01:0000000:299:3У1(14)		
Площадь = 18 847 кв. м		
№ точки		
	X	Y
1021	655 088,96	1 442 794,59
2158	655 077,37	1 442 797,32
2157	655 064,86	1 442 800,45
1053	655 056,66	1 442 788,59
1052	655 041,55	1 442 754,66
1046	655 026,45	1 442 730,27
1032	654 947,36	1 442 598,78
1031	654 925,56	1 442 568,33
2183	654 858,23	1 442 433,15
2184	654 847,57	1 442 409,39
2185	654 833,46	1 442 366,82

2186	654 820,77	1 442 319,78
990	654 811,37	1 442 187,06
989	654 810,51	1 442 158,23
988	654 805,25	1 442 134,71
987	654 797,51	1 442 112,78
986	654 770,08	1 442 073,57
985	654 752,21	1 442 055,68
2188	654 731,50	1 442 021,47
964	654 707,73	1 441 988,57
963	654 733,20	1 442 009,19
962	654 781,73	1 442 053,50
961	654 792,78	1 442 064,92
2188	654 833,49	1 442 165,43
2189	654 827,03	1 442 174,20
2190	654 829,40	1 442 178,97
2191	654 830,94	1 442 185,58
2192	654 829,99	1 442 193,51
991	654 836,87	1 442 206,19
1029	654 836,31	1 442 290,32
1028	654 839,88	1 442 319,57
1027	654 852,12	1 442 375,61
1026	654 864,38	1 442 405,46
1025	654 949,92	1 442 548,49
1024	655 046,26	1 442 722,83
1023	655 068,15	1 442 754,70

1022	655 080,06	1 442 775,69
1021	655 088,96	1 442 794,59

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 37 / 51:01:0000000:319:3У3		
Площадь = 971 кв. м		
№ точки		
	X	Y
712	651 380,51	1 439 393,10
713	651 356,01	1 439 388,45
714	651 323,12	1 439 387,04
698	651 273,90	1 439 399,27
2234	651 253,70	1 439 392,18
2235	651 300,30	1 439 380,01
2236	651 349,68	1 439 380,82
2237	651 355,55	1 439 382,76
712	651 380,51	1 439 393,10

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 38 / 51:01:0802001:3У1(1)		
Площадь = 4 кв. м		
№ точки		
	X	Y
441	650 648,96	1 437 836,95
2254	650648,52	1437847,41
442	650648,00	1437841,09
441	650 648,96	1 437 836,95

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 38 / 51:01:0802001:3У1(2)		
Площадь = 666 кв. м		
№ точки		
	X	Y
2249	650 688,82	1 438 303,38

2248	650 695,71	1 438 319,73
451	650 702,00	1 438 434,15
458	650 691,87	1 438 379,93
2252	650 689,17	1 438 324,46
2249	650 688,82	1 438 303,38

В соответствии с проектом межевания образуется земельный участок 51:09:0000000:4:3У2, в отношении которого будет проводится рекультивация. После преобразования исходный земельный участок с кадастровым номером 51:09:0000000:4 сохраняется в изменённых границах. Этот участок, не входящий в границы зоны проектирования, подлежит рекультивации, после рекультивации данный участок будет передан в казну Мурманской области.

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 44 / 51:09:0000000:4:3У2(1)		
Площадь = 349 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1091А	655582,24	1443246,71
1091Б	655592,82	1443255,06
1091В	655631,32	1443287,34
1091	655642,94	1443302,87
2177	655636,94	1443299,49
2176	655621,31	1443286,02
2175	655604,37	1443273,9
2174	655586,54	1443250,86
1091А	655582,24	1443246,71

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 44 / 51:09:0000000:4:3У2(2)		
Площадь = 233 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
2172	656361,31	1443879,61
2138	656378,18	1443889,69
2137	656370,92	1443892,76
2129	656358,77	1443910,08
1164	656338,93	1443901,44
2148	656343,1	1443900,67
2147	656353,58	1443906,25

2146	656357,35	1443902,2
2173	656365,93	1443890,1
2172	656361,31	1443879,61

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 44 / 51:09:0000000:4:3У2(3)		
Площадь = 4559 кв. м		
№ точки	Координаты	
	X	Y
2143	656831,03	1444133,93
2135	656846,45	1444154,11
2136	656848,81	1444157,2
1202	656872,02	1444180,78
1203	656905,08	1444208,12
1204	656921,52	1444235,36
1205	656929,88	1444259,73
2075	656939,84	1444276,4
2076	656952,94	144430339
2077	656955	1444308,76
1350	656967,4	1444344,5
2371	656965,67	1444296,29
2370	656940,97	1444218,75
2369	656919,51	1444191,06
2368	656900,28	1444170,7
2367	656840,45	1444136,92
2366	656836,31	1444134,58
2127	656819,69	1444124,85
2143	656831,03	1444133,93

ПЕРЕЧЕНЬ

Координат характерных точек

земельных участков, образуемых с целью строительства и размещения объекта (устройство примыкания к автомобильной дороге федерального значения общего пользования).

Система координат МСК 51 зона 1

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:0000000:237:ЗУ5		
Площадь = 3 915 кв. м		
№ точки	X	Y
н42	651649,95	1434536,46
н43	651647,59	1434549,86
н44	651643,37	1434567,72
н45	651636,43	1434587,74
н46	651628,63	1434605,85
н47	651615,13	1434627,88
н48	651602,07	1434646,07
н49	651580,05	1434678,89
н50	651570,84	1434715,88
н54	651550,34	1434701,89
н55	651575,56	1434659,38
н56	651585,85	1434640,96
н57	651577,95	1434636,32
н58	651601,29	1434602,57
н59	651605,96	1434605,36
н60	651624,54	1434561,22
н61	651630,34	1434532,50
н42	651649,95	1434536,46

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:237:ЗУ6		
Площадь = 3 440 кв. м		
№ точки	X	Y
н24	651464,11	1434821,20
н25	651437,68	1434852,48
н26	651425,64	1434863,67
н27	651424,25	1434856,95
н28	651414,91	1434858,89
н29	651416,84	1434868,22
н30	651421,87	1434867,17
н31	651404,87	1434882,96
н32	651365,18	1434912,55
н33	651330,00	1434935,25
н34	651298,77	1434953,64
н35	651286,87	1434959,43

н36	651280,80	1434947,86
н37	651310,32	1434932,42
н38	651373,55	1434887,43
н39	651370,65	1434883,75
н40	651448,42	1434821,07
н41	651452,10	1434817,26
н24	651464,11	1434821,20

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:00:0000000:10:ЗУ6		
Площадь = 8 247 кв. м		
№ точки	X	Y
н62	651601,02	1434526,13
н63	651596,10	1434551,65
н64	651580,85	1434588,94
н65	651546,11	1434636,94
н66	651544,50	1434635,77
н67	651497,34	1434696,10
н68	651467,79	1434718,42
н69	651436,65	1434768,98
н70	651414,67	1434801,47
н71	651349,02	1434857,73
н72	651259,37	1434906,97
н73	651254,32	1434897,42
н74	651293,25	1434875,66
н75	651325,23	1434855,02
н76	651360,00	1434829,10
н77	651386,95	1434804,07
н78	651453,87	1434722,21
н79	651521,57	1434636,33
н80	651556,78	1434589,13
н81	651566,32	1434573,54
н82	651571,14	1434562,39
н83	651576,06	1434548,17
н84	651578,96	1434535,87
н85	651581,45	1434522,00
н62	651601,02	1434526,13

ПЕРЕЧЕНЬ

Координат характерных точек
образуемых земельных участков, с целью строительства и размещения объекта –
под наземные элементы переустраиваемых инженерных коммуникаций
(система координат МСК 51 зона 1)

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:0000000:237:чЗУ1		
Площадь = 12 кв. м		
№ точки	X	Y
5	651540,61	1434858,30
6	651545,07	1434854,93
7	651546,03	1434857,21
8	651542,00	1434860,14
5	651540,61	1434858,30

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:237: чЗУ4		
Площадь = 15 кв. м		
№ точки	X	Y
17	651565,79	1435038,87
18	651566,54	1435041,05
19	651564,43	1435041,78
20	651563,68	1435039,59
17	651565,79	1435038,87

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:237: чЗУ2		
Площадь = 15 кв. м		
№ точки	X	Y
9	651643,89	1435007,67
10	651642,70	1435001,08
11	651644,96	1435000,67
12	651646,16	1435007,27
9	651643,89	1435007,67

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:237: чЗУ5		
Площадь = 5 кв. м		
№ точки	X	Y
21	651556,09	1435027,30
22	651559,37	1435021,45
23	651561,37	1435022,58
24	651558,09	1435028,42
21	651556,09	1435027,30

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:237: чЗУ3		
Площадь = 5 кв. м		
№ точки	X	Y
13	651622,82	1435039,80
14	651624,88	1435040,84
15	651623,88	1435042,83
16	651621,82	1435041,79
13	651622,82	1435039,80

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237: чЗУ6		
Площадь = 39 кв. м		
№ точки	X	Y
30	651200,13	1436157,35
26	651197,56	1436158,41
27	651193,72	1436159,51
28	651192,26	1436153,68
29	651200,00	1436151,63
30	651200,13	1436157,35

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:00:0000000:10: чЗУ1		
Площадь = 48 кв. м		
№ точки	X	Y
33	651525,73	1439442,94
30	651533,78	1439441,71
31	651534,75	1439447,52
32	651526,69	1439448,75
33	651525,73	1439442,94

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 6 / 51:01:0000000:295: чЗУ2		
Площадь = 5 кв. м		
№ точки	X	Y
41	651987,89	1440000,72
42	651989,54	1440002,34
43	651987,97	1440003,93
44	651986,33	1440002,30
41	651987,89	1440000,72

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:2207002: чЗУ2		
Площадь = 48 кв. м		
№ точки	X	Y
33	651538,84	1439529,20
34	651545,34	1439524,29
35	651548,95	1439528,94
36	651542,45	1439533,85
33	651538,84	1439529,20

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 6 / 51:01:0000000:295: чЗУ3		
Площадь = 5 кв. м		
№ точки	X	Y
37	652015,02	1440036,99
38	652016,59	1440038,69
39	652014,95	1440040,20
40	652013,38	1440038,51
37	652015,02	1440036,99

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 5 / 51:00:0000000:10: чЗУ3		
Площадь = 48 кв. м		
№ точки	X	Y
45	651902,01	1439797,54
46	651908,91	1439793,21
47	651912,11	1439798,15
48	651905,21	1439802,48
45	651902,01	1439797,54

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 6 / 51:01:0000000:295: чЗУ4		
Площадь = 15 кв. м		
№ точки	X	Y
52	652038,52	1440066,23
51	652031,93	1440061,43
57	652038,52	1440066,23
58	652035,12	1440071,04
52	652038,52	1440066,23

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 6 / 51:01:0000000:295: чЗУ1		
Площадь = 48 кв. м		
№ точки	X	Y
53	651868,74	1439904,81
54	651862,27	1439909,76
55	651858,63	1439905,14
56	651865,09	1439900,18
53	651868,74	1439904,81

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 7 / 51:01:0000000:319: чЗУ1		
Площадь = 33 кв. м		
№ точки	X	Y
49	652035,12	1440071,03
50	652028,53	1440066,24
51	652031,93	1440061,43
52	652038,52	1440066,23
49	652035,12	1440071,03

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 8 / 51:09:0020102:640:чЗУ1		
Площадь = 55 кв. м		
№ точки	X	Y
59	656816,91	1446006,88
60	656818,40	1446014,13
61	656811,15	1446015,62
62	656809,66	1446008,37
59	656816,91	1446006,88

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:01:2203001:228:чЗУ1		
Площадь = 15 кв. м		
№ точки	X	Y
1	651580,70	1434828,39
2	651586,05	1434824,35
3	651587,44	1434826,18
4	651582,09	1434830,22
1	651580,70	1434828,39

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 10 / 51:01:0000000:12205:чЗУ1		
Площадь = 8 кв. м		
№ точки	X	Y
30	651200,13	1436157,35
25	651201,13	1436157,30
26	651197,56	1436158,41

ПЕРЕЧЕНЬ

Координат характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению на период строительства и (или) эксплуатации объекта
(система координат МСК 51 зона 1)

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:0000000:237:чЗУ7		
Площадь = 65 кв. м		
№ точки	X	Y
5	651543,97	1434851,91
6	651545,13	1434854,90
7	651546,03	1434857,21
8	651547,17	1434859,72
9	651541,40	1434864,02
10	651536,83	1434857,27
5	651543,97	1434851,91

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:0000000:237:чЗУ8		
Площадь = 52 кв. м		
№ точки	X	Y
12	651513,24	1434874,98
11	651518,01	1434881,44
13	651512,83	1434885,30
14	651508,05	1434878,88
12	651513,24	1434874,98

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2 / 51:01:0000000:299:чЗУ1		
Площадь = 237 кв. м		
№ точки	X	Y
10	651536,83	1434857,27
9	651541,40	1434864,02
11	651518,01	1434881,44
12	651513,24	1434874,98
10	651536,83	1434857,27

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:чЗУ9		
Площадь = 339 кв. м		
№ точки	X	Y
15	651628,15	1434984,27

16	651630,31	1434998,81
17	651620,40	1435000,11
18	651619,57	1434994,57
19	651612,52	1434995,11
19А	651608,42	1434986,61
20	651614,28	1434971,44
20А	651620,40	1434984,54
15	651628,15	1434984,27

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:чЗУ10		
Площадь = 288 кв. м		
№ точки	X	Y
21	651627,28	1435024,88
22	651608,80	1435027,63
23	651609,59	1435022,95
24	651615,15	1435016,57
25	651622,68	1435015,41
26	651621,33	1435006,37
27	651623,59	1435006,36
28	651631,08	1435003,95
29	651632,64	1435014,47
21	651627,28	1435024,88

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 3 / 51:01:0000000:237:чЗУ11		
Площадь = 427 кв. м		
№ точки	X	Y
30	651573,36	1434987,08
30А	651578,28	1434995,99
31	651576,23	1435002,02
32	651578,73	1435014,89
33	651576,96	1435016,72
34	651574,17	1435027,55
35	651567,27	1435022,58
36	651563,13	1435017,51
37	651569,01	1434986,31
30	651573,36	1434987,08
38	651567,50	1435016,72

39	651565,23	1435017,25
40	651564,69	1435014,97
41	651566,97	1435014,45
38	651567,50	1435016,72

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 4 / 51:01:0000000:155:чЗУ1		
Площадь = 5 кв. м		
№ точки	X	Y
38	651567,50	1435016,72
39	651565,23	1435017,25
40	651564,69	1435014,97
41	651566,97	1435014,45
38	651567,50	1435016,72

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 5 / 51:01:0000000:299:чЗУ2		
Площадь = 356 кв. м		
№ точки	X	Y
49	651617,79	1435044,24
50	651616,00	1435066,29
50А	651604,53	1435092,08
51	651598,21	1435097,27
52	651599,69	1435089,19
53	651605,21	1435068,79
54	651606,10	1435062,63
55	651616,98	1435044,16
49	651617,79	1435044,24

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 6 / 51:01:0000000:237:чЗУ12		
Площадь = 555 кв. м		
№ точки	X	Y
56	651649,87	1434998,35
57	651651,39	1435006,21
58	651646,16	1435007,27
58А	651629,34	1435037,13
58Б	651628,52	1435040,22
58В	651628,14	1435040,36
58Г	651627,99	1435042,26
58Д	651627,29	1435044,91
58Е	651623,26	1435055,16
50	651616,00	1435066,29
49	651617,79	1435044,24
55	651616,98	1435044,16

59	651619,78	1435039,41
60	651639,77	1435000,68
56	651649,87	1434998,35

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № № 6 / 51:01:0000000:237:чЗУ13		
Площадь = 593 кв. м		
№ точки	X	Y
66	651570,48	1435043,52
67	651567,02	1435057,71
68	651556,78	1435028,53
69	651515,21	1435038,64
70	651513,32	1435030,87
71	651518,90	1435029,51
72	651519,34	1435031,83
73	651521,31	1435031,46
74	651520,85	1435029,04
75	651561,94	1435019,04
66	651570,48	1435043,52

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № № 6 / 51:01:0000000:237:чЗУ14		
Площадь = 88 кв. м		
№ точки	X	Y
61	651576,21	1435059,96
62	651575,56	1435067,76
63	651572,58	1435073,82
64	651569,22	1435064,20
65	651573,13	1435051,13
61	651576,21	1435059,96

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № № 6 / 51:01:0000000:237:чЗУ15		
Площадь = 424 кв. м		
№ точки	X	Y
732	651556,26	1435212,29
732А	651552,49	1435229,25
734А	651536,82	1435257,98
734Б	651544,37	1435261,90
733А	651544,81	1435261,21
733	651545,87	1435259,66
736	651533,60	1435284,00
735	651523,62	1435279,22
734	651534,92	1435055,59
732	651556,26	1435212,29

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 6 / 51:01:0000000:237:3У11(5)		
Площадь = 195 кв. м		
№ точки	X	Y
737	651531,49	1435228,07
738	651524,55	1435301,66
84	651522,13	1435298,68
83	651513,25	1435305,38
739	651513,30	1435300,58
740	651517,74	1435293,16
741	651519,36	1435289,04
742	651517,01	1435281,84
737	651531,49	1435228,07

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 7 / 51:01:0000000:241:чЗУ2		
Площадь = 166 кв. м		
№ точки	X	Y
76	651513,06	1435324,10
77	651497,23	1435354,39
78	651490,76	1435345,91
79	651502,54	1435339,23
76	651513,06	1435324,10

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 7 / 51:01:0000000:241:чЗУ2		
Площадь = 111 кв. м		
№ точки	X	Y
80	651528,32	1435306,30
82	651518,35	1435314,04
76	651513,06	1435324,10
83	651513,24	1435305,38
84	651522,13	1435298,68
80	651528,32	1435306,30
Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 8 / 51:09:0000000:237:чЗУ34		
Площадь = 137 кв. м		
№ точки	X	Y
80	651528,32	1435306,30
81	651519,76	1435326,78
81А	651516,12	1435331,26
76А	651512,00	1435326,18
76	651513,06	1435324,10
82	651518,35	1435314,04
80	651528,32	1435306,30

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:01:0000000:237:чЗУ17		
Площадь = 60 кв. м		
№ точки	X	Y
92	651438,69	1435355,88
93	651435,37	1435366,81
94	651430,61	1435357,63
95	651436,55	1435351,74
92	651438,69	1435355,88

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 9 / 51:01:0000000:237:чЗУ18		
Площадь = 298 кв. м		
№ точки	X	Y
96	651433,59	1435346,02
97	651427,62	1435351,84
98	651409,88	1435317,56
99	651417,05	1435314,01
96	651433,59	1435346,02

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 10 / 51:01:0000000:241:чЗУ3		
Площадь = 82 кв. м		
№ точки	X	Y
85	651467,55	1435411,14
86	651463,01	1435419,79
87	651457,88	1435409,70
88	651462,56	1435403,80
89	651463,11	1435402,46
85	651467,55	1435411,14

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 11 / 51:01:0000000:237:чЗУ19		
Площадь = 17 кв. м		
№ точки	X	Y
101А	651198,8	1436036,56
101	651199,98	1436038,73
102	651194,89	1436046,12
102А	651194,03	1436044,52
101А	651198,8	1436036,56

Каталог координат характерных точек границ земельного участка		
--	--	--

№ 11 / 51:01:0000000:237:чЗУ20		
Площадь = 86 кв. м		
№ точки	X	Y
104	651225,46	1436088,37
105	651219,41	1436098,89
106	651217,16	1436087,67
107	651222,03	1436079,23
108	651224,56	1436083,87
104	651225,46	1436088,37

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 12 / 51:01:0000000:241:чЗУ4		
Площадь = 126 кв. м		
№ точки	X	Y
109	651228,56	1436103,83
110	651222,53	1436114,44
105	651219,41	1436098,89
104	651225,46	1436088,37
109	651228,56	1436103,83

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 13 / 51:01:0000000:237:чЗУ21		
Площадь = 161 кв. м		
№ точки	X	Y
113	651210,42	1436114,52
114	651195,67	1436140,18
115	651201,86	1436115,76
116	651203,51	1436111,31
117	651207,35	1436104,66
118	651211,66	1436109,66
113	651210,42	1436114,52

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 13 / 51:01:0000000:237:чЗУ22		
Площадь = 12 кв. м		
№ точки	X	Y
124А	651178,62	1436070
125	651178,74	1436070,49
126	651177,11	1436073,02
127	651176,46	1436081,11
128А	651173,89	1436078,11
124А	651178,62	1436070

Каталог координат характерных точек		
-------------------------------------	--	--

границ земельного участка № 14 / 51:01:0000000:241:чЗУ5		
Площадь = 235 кв. м		
№ точки	X	Y
119	651200,45	1436153,31
120	651194,71	1436163,41
121	651192,25	1436153,68
114	651195,67	1436140,18
113	651210,42	1436114,52
119	651200,45	1436153,31
Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 15 / 51:01:0000000:237:чЗУ23		
Площадь = 5 кв. м		
№ точки	X	Y
131А	651009,29	1436667,05
132	651007,74	1436666,61
132А	651010,60	1436660,38
131А	651009,29	1436667,05

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 15 / 51:01:0000000:237:чЗУ24		
Площадь = 55 кв. м		
№ точки	X	Y
134	650973,53	1436640,59
135	650974,05	1436642,74
136	650966,06	1436652,24
136А	650964,73	1436646,73
137А	650965,77	1436642,51
134	650973,53	1436640,59

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:0000000:237:чЗУ27		
Площадь = 621 кв. м		
№ точки	X	Y
165А	650880,34	1437058,92
152Б	650886,23	1437043,88
152А	650887,72	1437044,42
152	650899,44	1437008,40
153	650917,72	1436941,51
154	650921,85	1436931,96
155	650924,91	1436933,01
156	650927,50	1436925,44
157	650925,04	1436924,60
158	650930,01	1436913,13
159	650927,21	1436913,58
160	650920,04	1436925,18

161	650919,05	1436927,93
163	650901,21	1436996,25
164	650881,87	1437053,05
165A	650880,34	1437058,92

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:0000000:237:чЗУ28		
Площадь = 39 кв. м		
№ точки	X	Y
177A	650681,41	1437593,58
178A	650680,75	1437603,26
179A	650676,73	1437603,46
180A	650677,41	1437593,55
177A	650681,41	1437593,58

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:0000000:237:чЗУ29		
Площадь = 22 кв. м		
№ точки	X	Y
185	650666,72	1437450,34
186	650665,51	1437454,16
187	650659,66	1437452,55
188	650662,10	1437449,07
185	650666,72	1437450,34

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:0000000:237:чЗУ30		
Площадь = 42 кв. м		
№ точки	X	Y
189	650641,06	1437448,47
190	650639,20	1437452,52
190A	650631,05	1437452,72
192A	650628,43	1437448,78
189	650641,06	1437448,47

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:0000000:237:чЗУ31		
Площадь = 71 кв. м		
№ точки	X	Y
743	650935,52	1436878,23
744	650946,64	1436879,77
745	650994,65	1436888,98
746	650934,40	1436881,22

743	650935,52	1436878,23
-----	-----------	------------

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:0000000:237:чЗУ32		
Площадь = 219 кв. м		
№ точки	X	Y
759A	650669,27	1437653,78
757Б	650684,73	1437721,39
757A	650684,63	1437726,68
757	650684,29	1437723,49
758	650679,09	1437715,82
759	650671,63	1437681,67
759A	650669,27	1437653,78

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:0000000:237:чЗУ33		
Площадь = 29 кв. м		
№ точки	X	Y
755	650680,68	1437743,47
756A	650684,55	1437730,37
755A	650684,14	1437751,84
755	650680,68	1437743,47

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 16 / 51:01:0000000:237:чЗУ36		
Площадь = 3 кв. м		
№ точки	X	Y
166	650874,08	1437074,90
167A	650870,12	1437084,88
166A	650873,24	1437075,74
166	650874,08	1437074,90

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 17 / 51:01:0000000:299:чЗУ3		
Площадь = 83 кв. м		
№ точки	X	Y
188	650662,10	1437449,07
187	650659,66	1437452,55
193	650657,93	1437452,07
190	650639,20	1437452,52
189	650641,07	1437448,47

194	650658,43	1437448,05
188	650662,10	1437449,07

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 18 / 51:01:0000000:237:чЗУ35		
Площадь = 141 кв. м		
№ точки	X	Y
761A	650775,75	1438981,65
761	650774,90	1438980,46
762	650770,48	1438939,93
763	650763,32	1438900,53
763A	650769,16	1438911,03
761A	650775,75	1438981,65

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 19 / 51:00:0000000:10:чЗУ4		
Площадь = 1319 кв. м		
№ точки	X	Y
220	650811,41	1439015,46
228	650836,29	1439150,84
229	650831,15	1439150,00
230	650821,84	1439133,22
231	650804,77	1439040,40
220	650811,41	1439015,46

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 19 / 51:00:0000000:10:чЗУ5		
Площадь = 46 кв. м		
№ точки	X	Y
232	650881,11	1439183,78
233	650877,84	1439181,48
234	650871,55	1439190,46
235	650874,13	1439193,73
232	650881,11	1439183,78

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 19 / 51:00:0000000:10:чЗУ6		
Площадь = 365 кв. м		
№ точки	X	Y
236	650855,56	1439233,90
237	650848,87	1439226,16
238	650848,11	1439223,89

239	650845,79	1439227,18
240	650899,55	1439301,81
241	650902,80	1439299,48
236	650855,56	1439233,90

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 19 / 51:00:0000000:10:чЗУ7		
Площадь = 376 кв. м		
№ точки	X	Y
242	651210,91	1439329,56
243	651295,64	1439347,60
244	651294,75	1439351,50
245	651213,12	1439334,12
246	651210,09	1439340,23
247	651206,06	1439339,36
242	651210,91	1439329,56

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 19 / 51:00:0000000:10:чЗУ8		
Площадь = 37 кв. м		
№ точки	X	Y
248	651190,02	1439371,72
249	651193,85	1439372,99
250	651189,61	1439381,55
251	651186,03	1439379,77
248	651190,02	1439371,72

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 19 / 51:00:0000000:10:чЗУ9		
Площадь = 8569 кв. м		
№ точки	X	Y
252	651479,06	1439397,19
253	651520,64	1439413,16
254	651519,99	1439408,96
255	651527,79	1439407,60
256	651530,01	1439420,34
257	651676,97	1439571,16
764	651735,08	1439601,60
765	651743,30	1439609,01
766	651775,86	1439651,94
259	651776,51	1439673,29
260	651774,20	1439681,88
261	651767,64	1439687,35
262	651758,57	1439685,21
263	651739,37	1439643,85

264	651731,52	1439639,74
265	651721,85	1439628,30
265A	651710,06	1439611,10
266	651702,91	1439616,89
267	651681,13	1439596,72
268	651657,31	1439571,02
269	651616,60	1439530,27
270	651597,43	1439513,23
271	651589,10	1439500,91
272	651583,31	1439499,66
273	651545,34	1439463,77
274	651531,24	1439457,38
275	651514,20	1439441,28
276	651498,35	1439428,90
277	651475,38	1439406,49
252	651479,06	1439397,19

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 20 / 51:01:2207002:чЗУ1		
Площадь = кв. 507 м		
№ точки	X	Y
278	651522,54	1439496,63
279	651525,54	1439499,29
280	651548,954	1439528,94
281	651551,26	1439547,61
282	651546,37	1439548,93
283	651543,79	1439548,75
284	651541,37	1439532,49
285	651510,22	1439492,82
278	651522,54	1439496,63
Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 21 / 51:01:0000000:295:чЗУ5		
Площадь = 248 кв. м		
№ точки	X	Y
281	651551,26	1439547,61
286	651556,38	1439579,43
287	651548,46	1439580,59
283	651543,79	1439548,75
282	651546,37	1439548,93
281	651551,26	1439547,61

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 21 / 51:01:0000000:295:чЗУ6		
Площадь = 495 кв. м		
№ точки	X	Y
288	651760,64	1439781,18

289	651757,77	1439769,38
290	651754,87	1439766,72
291	651743,35	1439821,31
292	651746,02	1439843,00
292A	651750,75	1439823,02
288A	651747,93	1439822,37
288	651760,64	1439781,18

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 22 / 51:01:0000000:295:чЗУ7		
Площадь = 103 кв. м		
№ точки	X	Y
293	651749,36	1439844,04
294	651751,38	1439868,12
295	651750,21	1439872,85
296	651747,79	1439873,06
292	651746,02	1439843,00
293	651749,36	1439844,04

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 22 / 51:01:0000000:295:чЗУ8		
Площадь = 214 кв. м		
№ точки	X	Y
307	651909,21	1439810,75
311	651902,31	1439840,71
312	651901,38	1439841,55
313	651895,53	1439834,50
308	651900,32	1439813,71
307	651909,21	1439810,75

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 22 / 51:01:0000000:295:чЗУ9		
Площадь = 1653 кв. м		
№ точки	X	Y
н833	651972,53	1439975,00
н315	652025,80	1440046,52
н316	652018,76	1440052,53
н834	651958,13	1439969,19
н835	651862,27	1439909,76
н836	651858,63	1439905,14
н837	651854,25	1439872,00
н838	651859,67	1439879,14
н839	651860,22	1439886,73
н840	651870,71	1439900,46
н841	651894,61	1439924,09

н842	651901,98	1439924,48
н843	651914,75	1439937,21
н844	651934,49	1439952,24
н845	651964,55	1439971,39
н833	651972,53	1439975,00

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 22 / 51:01:0000000:295:чЗУ10		
Площадь = 161 кв. м		
№ точки	X	Y
319	652038,90	1440064,10
323	652039,27	1440064,60
324	652030,07	1440087,96
325	652022,59	1440085,13
321	652025,91	1440074,76
320	652032,35	1440069,00
319	652038,90	1440064,10

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 22 / 51:01:0000000:295:чЗУ11		
Площадь = 1216 кв. м		
№ точки	X	Y
330	652487,71	1439918,54
331	652426,85	1439927,81
332	652359,57	1439942,26
333	652286,45	1439957,77
334	652217,25	1439963,13
328	652184,32	1439963,74
327	652190,870	1439959,62
335	652217,06	1439959,13
336	652285,87	1439953,80
337	652358,73	1439938,35
338	652426,13	1439923,88
339	652487,11	1439914,59
330	652487,71	1439918,54

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 22 / 51:01:0000000:295:чЗУ12		
Площадь = 235 кв. м		
№ точки	X	Y
340	652750,30	1439928,68

341	652752,65	1439933,41
342	652693,98	1439918,63
343	652694,96	1439914,75
340	652750,30	1439928,68

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 23 / 51:00:0000000:10:чЗУ10		
Площадь = 802 кв. м		
№ точки	X	Y
766	651815,27	1439667,14
767	651819,79	1439734,26
768	651829,87	1439750,31
769	651867,99	1439781,28
770	651859,92	1439795,21
771	651856,72	1439791,85
772	651862,82	1439782,23
773	651826,84	1439753,00
774	651820,80	1439743,26
775	651820,80	1439743,26
776	651816,81	1439752,92
777	651814,40	1439750,77
778	651809,85	1439668,53
766	651815,27	1439667,14

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 23 / 51:00:0000000:10:чЗУ11		
Площадь = 600 кв. м		
№ точки	X	Y
305	651878,99	1439745,41
306	651912,11	1439798,15
307	651909,21	1439810,75
308	651900,32	1439813,71
309	651903,51	1439799,85
310	651872,21	1439749,67
305	651878,99	1439745,41

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 23 / 51:00:0000000:10:чЗУ12		
Площадь = 111 кв. м		
№ точки	X	Y
326	652159,85	1439960,19
327	652190,83	1439959,64
328	652184,32	1439963,74
329	652159,92	1439964,19
326	652159,85	1439960,19

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 23 / 51:00:0000000:10:чЗУ13		
Площадь = 672 кв. м		
№ точки	X	Y
341	652752,65	1439933,41
344	652782,58	1439940,94
345	652862,59	1439971,89
346	652904,43	1439997,66
347	652906,53	1439994,26
348	652864,37	1439968,29
349	652783,80	1439937,13
340	652750,31	1439928,69
341	652752,65	1439933,41

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 24 / 51:01:0000000:319:чЗУ1		
Площадь = 219 кв. м		
№ точки	X	Y
315	652025,80	1440046,52
319	652038,90	1440064,10
320	652032,35	1440069,00
321	652025,91	1440074,76
322	652028,66	1440066,14
316	652018,76	1440052,53
315	652025,80	1440046,52

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ14		
Площадь = 2212 кв. м		
№ точки	X	Y
350	653307,06	1440154,38
351	653341,74	1440176,40
352	653391,44	1440199,66
353	653456,72	1440235,95
354	653522,00	1440272,95
355	653591,30	1440302,86
356	653657,54	1440332,91
357	653729,03	1440348,73
358	653802,97	1440360,85
359	653801,66	1440367,63
360	653805,34	1440369,65
361	653807,67	1440357,57
362	653729,79	1440344,80
363	653658,81	1440329,10
364	653592,92	1440299,20
365	653523,79	1440269,36

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ14		
366	653458,68	1440232,46
367	653393,26	1440196,09
368	653343,67	1440172,88
369	653309,20	1440151,00
350	653307,06	1440154,38

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ15		
Площадь = 708 кв. м		
№ точки	X	Y
370	653796,91	1440413,36
371	653796,07	1440417,71
372	653866,89	1440435,02
373	653951,15	1440445,14
374	653964,90	1440447,96
375	653959,93	1440450,51
376	653958,84	1440450,80
377	653950,51	1440449,09
378	653866,17	1440438,96
379	653791,42	1440420,70
380	653792,82	1440413,41
381	653794,74	1440413,66
370	653796,91	1440413,36

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ16		
Площадь = 713 кв. м		
№ точки	X	Y
382	654004,73	1440456,14
383	654014,71	1440458,18
384	654087,14	1440474,37
385	654127,69	1440504,49
386	654147,96	1440513,28
387	654150,64	1440520,23
388	654162,53	1440528,59
389	654161,00	1440529,32
390	654143,53	1440519,83
391	654085,47	1440478,10
392	654013,87	1440462,09
393	653998,71	1440458,98
382	654004,73	1440456,14

Каталог координат характерных точек		
-------------------------------------	--	--

границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ17		
Площадь = 869 кв. м		
№ точки	X	Y
399	654196,51	1440544,48
400	654214,87	1440554,03
401	654263,85	1440602,91
402	654302,10	1440660,96
403	654306,51	1440671,92
404	654304,25	1440673,41
405	654308,90	1440685,73
406	654312,33	1440686,38
407	654324,11	1440715,67
408	654326,48	1440733,05
409	654326,71	1440742,69
410	654323,96	1440726,01
411	654298,54	1440662,83
412	654260,66	1440605,25
413	654212,45	1440557,27
414	654191,65	1440545,97
399	654196,51	1440544,48

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ18		
Площадь = 43 кв. м		
№ точки	X	Y
426	654338,07	1440823,23
425	654340,69	1440833,85
424	654343,01	1440875,51
426	654338,07	1440823,23

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ19		
Площадь = 569 кв. м		
№ точки	X	Y
420	654368,30	1441059,87
431	654372,01	1441096,39
432	654383,59	1441171,32
433	654395,53	1441230,39
434	654384,46	1441195,81
435	654379,65	1441172,03
436	654368,05	1441096,90
421	654366,88	1441085,43
420	654368,30	1441059,87

Каталог координат характерных точек

границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ20		
Площадь = 486 кв. м		
№ точки	X	Y
439	654406,10	1441336,88
443	654407,74	1441395,18
444	654410,52	1441414,83
445	654410,08	1441418,24
446	654412,12	1441438,44
447	654414,40	1441442,20
448	654416,53	1441457,16
449	654417,20	1441458,87
450	654413,36	1441460,08
451	654412,63	1441458,17
452	654403,74	1441395,52
439	654401,76	1441324,78

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ21		
Площадь = 413 кв. м		
№ точки	X	Y
453	654419,99	1441477,41
454	654430,23	1441504,19
455	654444,43	1441559,61
456	654439,39	1441578,94
457	654444,97	1441573,39
458	654448,56	1441559,62
459	654434,05	1441502,98
460	654424,11	1441476,99
453	654419,99	1441477,41

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 25 / 51:00:0000000:10:чЗУ22		
Площадь = 248 кв. м		
№ точки	X	Y
461	654438,05	1441584,10
462	654440,52	1441590,47
463	654438,00	1441600,15
464	654446,37	1441620,12
465	654442,62	1441621,51
466	654433,79	1441600,45
461	654438,05	1441584,10

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:01:0000000:299:чЗУ4

Площадь = 162 кв. м		
№ точки	X	Y
382	654004,73	1440456,14
393	653998,71	1440458,98
376	653958,84	1440450,80
375	653959,93	1440450,51
374	653964,90	1440447,96
382	654004,73	1440456,14

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:01:0000000:299:чЗУ5		
Площадь = 1348 кв. м		
№ точки	X	Y
407	654324,11	1440715,67
415	654327,84	1440724,92
416	654339,72	1440797,20
417	654346,53	1440872,29
418	654359,02	1440946,84
419	654364,42	1441021,82
420	654368,30	1441059,87
421	654366,88	1441085,43
422	654360,44	1441022,16
423	654355,05	1440947,32
424	654343,01	1440875,51
425	654340,69	1440833,85
426	654338,07	1440823,23
427	654335,75	1440797,70
409	654326,71	1440742,69
408	654326,48	1440733,05
407	654324,11	1440715,67

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:01:0000000:299:чЗУ6		
Площадь = 475 кв. м		
№ точки	X	Y
433	654395,53	1441230,39
437	654398,51	1441245,12
438	654405,62	1441319,94
439	654406,10	1441336,88
440	654401,76	1441324,78
441	654401,63	1441320,18
442	654394,55	1441245,71
434	654384,46	1441195,81
433	654395,53	1441230,39

Каталог координат характерных точек		
-------------------------------------	--	--

границ земельного участка № 26 / 51:01:0000000:299:чЗУ7		
Площадь = 203 кв. м		
№ точки	X	Y
478	654589,92	1441820,81
479	654612,75	1441857,75
480	654616,25	1441871,03
477	654585,90	1441821,93
478	654589,92	1441820,81

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:01:0000000:299:чЗУ8		
Площадь = 75 кв. м		
№ точки	X	Y
476	654578,59	1441810,58
471	654570,79	1441797,53
470	654568,89	1441787,64
476	654578,59	1441810,58

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 26 / 51:01:0000000:299:чЗУ9		
Площадь = 279 кв. м		
№ точки	X	Y
483	654691,12	1441975,65
487	654722,10	1442023,01
488	654728,53	1442034,42
489	654719,79	1442027,06
490	654718,68	1442025,09
484	654681,61	1441968,41
483	654691,12	1441975,65

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:01:2203001:90:чЗУ1		
Площадь = 865 кв. м		
№ точки	X	Y
464	654446,37	1441620,12
467	654466,51	1441668,17
468	654503,30	1441733,34
469	654564,71	1441781,95
470	654568,89	1441787,64
471	654570,78	1441797,49
472	654563,93	1441786,44
473	654500,20	1441735,99
474	654462,91	1441669,93
465	654442,62	1441621,51

464	654446,37	1441620,12
-----	-----------	------------

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:01:2203001:90:чЗУ2		
Площадь = 518 кв. м		
№ точки	X	Y
479	654612,81	1441857,84
481	654638,25	1441899,06
482	654681,14	1441960,38
483	654691,12	1441975,65
484	654681,61	1441968,41
485	654677,82	1441962,62
486	654634,91	1441901,26
480	654616,25	1441871,03
479	654612,81	1441857,84

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:01:2203001:90:чЗУ3		
Площадь = 315 кв. м		
№ точки	X	Y
488	654728,53	1442034,42
491	654754,30	1442080,13
492	654759,86	1442098,58
493	654757,26	1442103,82
494	654750,59	1442081,71
489	654719,79	1442027,06
488	654728,53	1442034,42

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:01:2203001:90:чЗУ4		
Площадь = 174 кв. м		
№ точки	X	Y
495	654768,83	1442142,24
496	654772,96	1442155,92
497	654782,17	1442186,32
498	654785,64	1442183,97
499	654776,79	1442154,77
500	654773,74	1442144,66
495	654768,83	1442142,24

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:01:2203001:90:чЗУ5		
Площадь = 1514 кв. м		

№ точки	X	Y
501	654786,61	1442201,00
502	654794,69	1442227,64
503	654813,34	1442299,17
504	654827,89	1442373,61
505	654854,05	1442443,86
506	654883,30	1442512,93
507	654908,34	1442560,05
508	654911,79	1442565,31
509	654914,07	1442561,50
510	654911,78	1442558,01
511	654886,92	1442511,21
512	654857,76	1442442,38
513	654831,75	1442372,52
514	654820,77	1442319,78
515	654817,24	1442298,28
516	654798,54	1442226,55
517	654790,90	1442201,33
501	654786,61	1442201,00

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:01:2203001:90:чЗУ6		
Площадь = 924 кв. м		
№ точки	X	Y
518	654924,45	1442577,32
519	654919,62	1442577,24
520	654949,60	1442622,92
521	654988,12	1442687,17
522	655027,12	1442751,15
523	655041,80	1442776,24
524	655043,95	1442772,01
525	655030,56	1442749,10
526	654991,54	1442685,10
527	654952,98	1442620,79
518	654924,45	1442577,32

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 27 / 51:01:2203001:90:чЗУ7		
площадь = 55 кв. м		
№ точки	X	Y
528	655054,11	1442789,39
529	655061,12	1442801,37
530	655057,07	1442802,37
531	655050,20	1442790,62
528	655054,11	1442789,39

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 28 / 51:09:0000000:1:чЗУ1		
Площадь = 83 кв. м		
№ точки	X	Y
529	655061,13	1442801,38
530	655057,08	1442802,38
532	655065,02	1442815,96
532A	655067,28	1442820,31
536A	655071,41	1442819,58
537	655068,52	1442814,03
529	655061,13	1442801,38

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 28 / 51:09:0000000:1:чЗУ2		
Площадь = 57 кв. м		
№ точки	X	Y
538	655145,58	1442880,92
539	655159,22	1442874,00
540	655159,25	1442878,42
541	655147,19	1442884,59
538	655145,58	1442880,92

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 29 / 51:01:0802001:285:чЗУ1		
Площадь = 477 кв. м		
№ точки	X	Y
542	650633,24	1437642,37
543	650641,42	1437684,30
544	650645,10	1437720,88
545	650630,99	1437688,15
546	650632,39	1437676,25
547	650629,92	1437651,03
548	650632,38	1437638,33
542	650633,24	1437642,37

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 30 / 51:01:0802001:14:чЗУ1		
Площадь = 2799 кв. м		
№ точки	X	Y
545	650630,99	1437688,15
544	650645,1	1437720,88
549	650665,06	1437767,21

550	650648,96	1437836,95
551	650648,00	1437841,09
552	650644,75	1437798,42
553	650637,33	1437779,86
554	650624,58	1437778,08
555	650620,74	1437743,71
556	650630,71	1437742,78
557	650632,98	1437734,79
558	650628,51	1437733,26
559	650627,57	1437719,8
560	680630,31	1437718,36
561	650625,89	1437707,23
545	650630,99	1437688,15

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 31 / 51:01:0802001:19:чЗУ1		
Площадь = 459 кв. м		
№ точки	X	Y
562	650702	1438434,15
563	650697,77	1438453,2
564	650695,99	1438440,24
565	650684,42	1438436,87
566	650683,42	1438423,41
567	650693,12	1438420,7
568	650691,87	1438379,93
562	650702	1438434,15

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 32 / 51:01:0802001:15:чЗУ1		
Площадь = 214 кв. м		
№ точки	X	Y
562	650702	1438434,15
563	650697,77	1438453,2
569	650699,86	1438474,08
570	650698,21	1438484,23
571	650703,63	1438503,25
562	650702	1438434,15

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 32 / 51:01:0802001:15:чЗУ2		
Площадь = 4837 кв. м		
№ точки	X	Y
572	650696,88	1438591,88
573	650697,89	1438605,34
574	650710,25	1438606,90

575	650712,00	1438646,57
576	650721,74	1438755,27
577	650721,66	1438797,23
578	650724,17	1438823,23
579	650725,16	1438843,2
580	650726,89	1438863,07
581	650727,01	1438870,93
582	650727,04	1438872,98
583	650727,53	1438883,15
584	650729,73	1438901,4
585	650728,37	1438922,45
586	650719,95	1438923,5
587	650718,09	1438932,83
588	650709,68	1438936,54
589	650723,14	1438959,139
590	650725,63	1438979,122
591	650732,14	1438978,31
592	650733,76	1439018,462
593	650752,99	1439070,256
594	650747,81	1439075,182
595	650752,51	1439087,837
596	650757,19	1439088,067
597	650710,25	1438588,53
572	650696,88	1438591,877

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 33 / 51:09:0000000:1:чЗУ9		
Площадь = 18018 кв. м		
№ точки	X	Y
807	657039,47	1445933,32
808	657050,78	1445982,03
809	656932,90	1446009,40
810	656898,89	1446098,97
811	656900,74	1446079,02
812	656899,70	1446068,42
813	656889,03	1446038,58
814	656889,60	1446030,16
815	656891,77	1446023,10
816	656897,48	1446023,15
817	656898,11	1445995,15
818	656893,59	1445990,29
819	656894,06	1445961,47
820	656908,10	1445925,85
821	656914,28	1445925,93
822	656914,52	1445908,84
823	656909,24	1445908,76
824	656907,67	1445899,71
825	656901,37	1445879,18
826	656894,28	1445865,53

827	656891,82	1445853,21
828	656901,46	1445819,90
829	656909,65	1445762,52
830	656910,40	1445743,41
831	656913,08	1445730,51
832	656956,90	1445885,25
833	656955,71	1445952,84
807	657039,47	1445933,32

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 34 / 51:09:0020101:49:чЗУ1		
Площадь = 184 кв. м		
№ точки	X	Y
790	656 758,63	1 444 083,75
791	656 784,81	1 444 099,00
792	656 782,04	1 444 103,76
793	656 755,25	1 444 089,45
790	656 758,63	1 444 083,75

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 35 / 51:09:0020102:417:ЗУ1		
Площадь = 338 кв. м		
№ точки	X	Y
794	656 769,06	1 444 126,02
795	656 763,11	1 444 136,62
796	656 736,51	1 444 120,05
797	656 740,88	1 444 111,62
794	656 769,06	1 444 126,02

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:09:0020102:640:чЗУ1		
Площадь = 4498 кв. м		
№ точки	X	Y
609	656 804,44	1 444 165,92
610	656 792,18	1 444 150,56
611	656763,11	1444136,62
795	656781,38	1444149,12
613	656785,67	1444149,69
614	656787,22	1444145,14
615	656830,14	1444167,51
616	656931,24	1444290,68
617	656931,71	1444381,29
618	656930,31	1444373,27
619	656887,60	1444268,55
620	656875,83	1444247,41

621	656861,97	1444225,70
622	656846,04	1444205,06
609	656 804,44	1 444 165,92

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:09:0020102:640:чЗУ2		
Площадь = 1994 кв. м		
№ точки	X	Y
623	656941,72	1445468,06
624	656938,25	1445482,75
625	656931,00	1445510,03
626	656922,12	1445509,52
627	656929,75	1445468,06
628	656942,70	1445406,37
629	656945,66	1445347,23
630	656945,58	1445330,49
631	656945,39	1445287,36
632	656935,97	1445277,20
633	656944,39	1445247,33
634	656946,82	1445227,37
635	656945,22	1445207,34
636	656946,50	1445177,36
637	656946,44	1445157,22
638	656952,60	1445157,23
639	656953,51	1445248,39
640	656952,36	1445277,35
641	656950,57	1445293,83
642	656949,39	1445325,21
643	656949,16	1445330,25
644	656944,11	1445439,33
645	656937,45	1445468,06
623	656941,72	1445468,06

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 36 / 51:09:0020102:640:чЗУ3		
Площадь = 2504 кв. м		
№ точки	X	Y
646	656906,94	1445596,23
647	656912,25	1445576,79
648	656920,17	1445542,63
649	656897,14	1445618,87
650	656887,93	1445637,19
651	656875,37	1445675,75
652	656872,20	1445695,95
653	656865,52	1445715,55
654	656856,54	1445818,02
655	656859,64	1445838,40

656	656858,77	1445857,70
657	656850,79	1445874,11
658	656838,57	1445896,05
659	656826,32	1445897,18
660	656826,25	1445902,37
661	656833,45	1445900,48
662	656852,48	1445889,56
663	656855,19	1445877,63
664	656856,83	1445872,92
665	656859,77	1445864,47
666	656860,42	1445861,68
667	656867,00	1445833,60
668	656867,40	1445800,11
669	656869,52	1445764,26
670	656870,02	1445757,90
671	656876,82	1445716,17
672	656884,21	1445679,45
646	656906,94	1445596,23

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 37 / 51:09:0020102:633:чЗУ1		
Площадь = 2504 кв. м		
№ точки	X	Y
798	656900,86	1447161,74
799	656908,02	1447186,95
800	656910,95	1447204,05
801	656911,44	1447206,87
802	656929,06	1447264,43
803	656920,54	1447266,29
804	656914,28	1447241,32
805	656904,97	1447202,39
806	656890,56	1447164,32
798	656900,86	1447161,74

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 38 / 51:09:0020102:640:чЗУ4		
Площадь = 6904 кв. м		
№ точки	X	Y
592А	656853,94	1446006
591А	656850,85	1445979,26
590	656850,47	1445977,21
599	656714,14	1446008,58
598	656724,49	1446057,99
593	656854,98	1446027,49
592А	656853,94	1446006

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 39 / 51:09:0000000:142:чЗУ1		
Площадь = 396 кв. м		
№ точки	X	Y
532А	655067,28	1442820,31
533	655110,36	1442903,28
534	655119,29	1442898,75
535	655117,67	1442895,08
536	655112,08	1442897,92
536А	655071,41	1442819,58
532А	655067,28	1442820,31

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 44 / 51:01:2203001:14:чЗУ2		
Площадь = 712 кв. м		
№ точки	X	Y
781	651808,85	1439650,45
907	651783,42	1439647,59
259	651776,51	1439673,29
908	651776,64	1439677,58
777	651809,85	1439668,54
781	651808,85	1439650,45

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 43 / 51:00:0000000:10:чЗУ25		
Площадь = 418 кв. м		
№ точки	X	Y
722	658116,73	1448847,27
723	658141,43	1448868,86
724	658160,89	1448891,03
725	658166,91	1448898,22
726	658189,44	1448923,01
727	658191,09	1448925,34
728	658187,82	1448927,65
729	658186,30	1448925,50
730	658138,61	1448871,71
731	658114,10	1448850,28
722	658116,73	1448847,27

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 45 / 51:01:2207001:5:чЗУ1		
Площадь = 225 кв. м		
№ точки	X	Y
783	651766,02	1439849,27
784	651771,22	1439857,92
785	651761,63	1439878,63
786	651756,13	1439876,09
787	651760,06	1439858,38
788	651764,39	1439848,76
783	651766,02	1439849,27

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 44 / 51:01:2203001:14:чЗУ1		
Площадь = 231 кв. м		
№ точки	X	Y
779	651805,08	1439636,25
780	651813,88	1439646,58
766	651815,31	1439667,13
777	651809,85	1439668,54
781	651808,85	1439650,45
782	651803,46	1439649,87
783	651797,47	1439642,73
779	651805,08	1439636,25

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 46 / 51:01:0000000:296:чЗУ1		
Площадь = 35 кв. м		
№ точки	X	Y
787	651760,06	1439858,38
786	651756,13	1439876,09
789	651752,55	1439874,44
787	651760,06	1439858,38

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 47 / 51:09:0000000:4:чЗУ1		
Площадь = 35 кв. м		
№ точки	X	Y
805	656353,57	1443906,25
790	656352,56	1443907,37
796	656336,27	1443900,28
806	656339,92	1443898,99
805	656353,57	1443906,25

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 48 / 51:01:2203001:228:чЗУ2		
Площадь = 432 кв. м		
№ точки	X	Y
1	651620,19	1434795,48
2	651624,95	1434801,91
3	651578,97	1434835,96
4	651576,57	1434828,46
1	651620,19	1434795,48

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ2		
Площадь = 152 кв. м		
№ точки	X	Y
732А	651552,49	1435229,25
734А	651536,82	1435257,98
734Б	651544,37	1435261,90
733А	651544,81	1435261,21
733	651545,87	1435259,66
732А	651552,49	1435229,25

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ3		
Площадь = 96 кв. м		
№ точки	X	Y
77	651497,24	1435354,40
81А	651516,12	1435331,26
76А	651512,00	1435326,18
77	651497,24	1435354,40

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ5		
Площадь = 183 кв. м		
№ точки	X	Y
111	651233,98	1436130,82
112	651226,13	1436132,40
110	651222,53	1436114,44
109	651228,56	1436103,83
111	651233,98	1436130,82

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ6		
Площадь = 277 кв. м		
№ точки	X	Y

122	651209,90	1436190,88
123	651202,15	1436192,84
120	651194,71	1436163,41
119	651200,45	1436153,31
122	651209,90	1436190,88

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ14		
Площадь = 456 кв. м		
№ точки	X	Y
124	651165,83	1436018,32
124А	651178,62	1436070
128А	651173,89	1436078,11
128	651171,79	1436075,69
129	651158,06	1436020,24
124	651165,83	1436018,32

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ7		
Площадь = 66 кв. м		
№ точки	X	Y
130	651018,07	1436659,12
131	651015,37	1436668,75
131А	651009,29	1436667,05
132А	651010,60	1436660,38
133	651011,94	1436657,32
130	651018,07	1436659,12

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ8		
Площадь = 473 кв. м		
№ точки	X	Y
149	650843,55	1437170,73
150	650861,10	1437123,77
151	650879,13	1437070,84
152А	650887,72	1437044,42
152Б	650886,23	1437043,88
165А	650880,34	1437058,92
165	650876,61	1437072,38
166	650873,23	1437075,73
167А	650870,12	1437084,88
167	650858,57	1437118,78
168	650858,80	1437119,50
169	650857,91	1437120,70
170	650839,80	1437169,33

149	650843,55	1437170,73
-----	-----------	------------

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ9		
Площадь = 772 кв. м		
№ точки	X	Y
171	650697,37	1437462,96
172	650699,09	1437459,28
173	650704,62	1437460,81
174	650714,41	1437410,94
175	650718,34	1437411,71
176	650708,18	1437463,41
177	650682,74	1437574,23
177А	650681,41	1437593,58
180А	650677,41	1437593,55
180	650678,77	1437573,64
181	650679,97	1437568,42
182	650680,66	1437567,77
183	650680,63	1437565,53
184	650703,72	1437464,71
171	650697,37	1437462,96

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ10		
Площадь = 65 кв. м		
№ точки	X	Y
178А	650680,75	1437603,26
179А	650676,73	1437603,46
178	650679,62	1437619,69
179	650675,63	1437619,42
178А	650680,75	1437603,26

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ12		
Площадь = 1150 кв. м		
№ точки	X	Y
747	650668,44	1437643,94
748	650688,95	1437692,56
749	650695,29	1437735,88
750	650696,99	1437756,45
751	650686,92	1437798,42
752	650686,33	1437773,12
753	650689,70	1437762,85
754	650687,05	1437758,90
755А	650684,14	1437751,84

756А	650684,55	1437730,37
756	650684,88	1437729,23
757А	650684,63	1437726,68
757Б	650684,73	1437721,39
759А	650669,27	1437653,78
747	650668,44	1437643,94

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ11		
Площадь = 4675 кв. м		
№ точки	X	Y
195	650700,14	1437763,86
196	650697,68	1437843,19
197	650729,43	1438245,56
198	650722,53	1438246,22
199	650729,76	1438306,95
200	650732,18	1438357,97
201	650728,19	1438358,16
202	650725,77	1438307,28
203	650718,54	1438246,61
204	650715,05	1438246,96
205	650714,58	1438242,33
206	650709,75	1438222,64
207	650714,83	1438182,14
208	650712,14	1438172,32
209	650710,21	1438102,27
210	650704,17	1438022,49
211	650700,01	1437982,69
212	650696,57	1437959,22
213	650693,19	1437882,93
214	650690,81	1437873,08
215	650690,83	1437863,03
216	650687,96	1437843,21
217	650693,96	1437843,20
218	650696,14	1437763,75
195	650700,14	1437763,86

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ13		
Площадь = 2623 кв. м		
№ точки	X	Y
219	650798,78	1438946,74
220	650811,41	1439015,46
221	650796,43	1439071,73
222	650789,92	1439053,41
223	650799,16	1439031,20
224	650796,23	1439013,15

225	650777,34	1438997,80
226	650778,68	1438990,95
760	650777,96	1438984,76
761A	650775,75	1438981,65
763A	650769,16	1438911,03
219	650798,78	1438946,74

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ15		
Площадь = 181 кв. м		
№ точки	X	Y
100	651189,14	1436018,83
101A	651198,8	1436036,56
102A	651194,03	1436044,52
103	651182,06	1436022,55
100	651189,14	1436018,83

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ16		
Площадь = 4 кв. м		
№ точки	X	Y
137A	650965,77	1436642,51
136A	650964,73	1436646,73
137	650963,83	1436642,99
137A	650965,77	1436642,51

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:12205:чЗУ17		
Площадь = 77 кв. м		
№ точки	X	Y
138	650877,56	1436905,04
139	650880,91	1436909,33
140	650882,40	1436909,85
141	650881,35	1436914,15
142	650879,94	1436917,46
143	650876,07	1436916,12
144	650871,26	1436909,97
138	650877,56	1436905,04

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 49 / 51:01:0000000:122057:чЗУ18		
Площадь = 72 кв. м		
№ точки	X	Y

145	650891,28	1436875,66
146	650889,38	1436881,87
147	650876,64	1436890,80
148	650874,35	1436887,53
145	650891,28	1436875,66

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 50 / 51:01:0000000:295:чЗУ13		
Площадь = 267 кв. м		
№ точки	X	Y
900	651563.72	1439533.28
901	651564.82	1439534.73
902	651585.58	1439546.4
903	651617.44	1439581.51
904	651574.39	1439542.74
905	651568.82	1439547.97
906	651558.88	1439538.85
900	651563.72	1439533.28

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 50 / 51:01:0000000:295:чЗУ14		
Площадь = 2760 кв. м		
№ точки	X	Y
720	651660,33	1439628,79
721	651672,16	1439641,83
722	651696,42	1439685,48
723	651746,22	1439728,53
724	651753,51	1439753,04
725	651759,93	1439755,68
726	651769,79	1439781,52
727	651766,83	1439803,86
728	651761,51	1439803,10
729	651759,55	1439826,66
730	651755,80	1439846,07
292	651746,02	1439843,00
732	651760,64	1439781,20
733	651757,78	1439769,38
734	651739,66	1439752,15
735	651735,68	1439739,26
736	651721,29	1439732,51
737	651708,29	1439723,70
738	651702,82	1439714,21
739	651689,76	1439698,47
740	651678,18	1439683,00
741	651685,23	1439674,46
742	651659,57	1439635,90
720	651660,33	1439628,79

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 50 / 51:01:0000000:295:чЗУ15		
Площадь = 23 834 кв. м		
№ точки	X	Y
544	651883,06	1439819,47
803	651920,09	1439864,11
743	651955,26	1439887,47
752	651978,34	1439903,48
751	651981,59	1439976,60
804	652169,24	1439968,62
805	652195,93	1439968,91
806	652272,28	1439964,81
807	652351,11	1439952,57
808	652369,62	1439942,62
809	652389,99	1439942,82
810	652409,59	1439938,85
811	652428,67	1439931,92
812	652447,22	1439937,33
813	652468,35	1439924,19
795	652509,76	1439929,20
794	652447,11	1439942,10
793	652393,56	1439957,04
792	652357,39	1439969,40
791	652222,37	1440002,34
790	652196,41	1440006,51
789	652136,25	1440008,09
815	652093,70	1440007,44
816	652078,60	1440002,15
817	652052,08	1439998,44
818	652024,93	1439993,66
819	651989,14	1439982,50
820	651964,55	1439971,39
844	651934,49	1439952,24
843	651914,68	1439937,16
842	651901,98	1439924,48
841	651894,62	1439924,09
840	651870,71	1439900,46
839	651860,23	1439886,74
838	651859,67	1439879,14
825A	651833,31	1439844,43
826	651822,93	1439848,09
827	651817,31	1439872,18
773	651813,48	1439872,12
772	651812,83	1439839,68
546	651799,30	1439780,67
545	651835,99	1439835,16
544	651883,06	1439819,47

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 50 / 51:01:0000000:295:чЗУ16		
Площадь = 6305 кв. м		
№ точки		
	X	Y
828	652773,37	1439986,51
829	652765,05	1439983,22
830	652747,46	1439973,65
831	652732,30	1439973,79
832	652711,18	1439985,45
833	652688,09	1439981,95
834	652676,51	1439961,82
835	652670,25	1439961,18
836	652637,90	1439964,66
837	652635,19	1439977,57
838	652617,30	1439979,37
839	652614,05	1439964,30
840	652554,15	1439967,36
841	652534,92	1439968,07
842	652517,56	1439971,24
843	652493,64	1439972,37
844	652467,35	1439977,74
845	652460,79	1439998,01
846	652450,77	1439999,73
847	652450,11	1440000,13
848	652438,38	1439985,33
849	652427,92	1439983,68
850	652418,04	1439985,25
851	652337,92	1439991,82
852	652298,70	1439999,80
783	652275,30	1440004,11
782	652332,19	1439990,40
781	652452,58	1439979,66
780	652589,32	1439936,97
779	652627,81	1439947,23
778	652666,08	1439937,90
777	652771,87	1439981,17
828	652773,37	1439986,51

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 50 / 51:01:0000000:295:чЗУ17		
Площадь = 510 кв. м		
№ точки		
	X	Y
554	652757,54	1439943,12
648	652765,98	1439959,90
753	652709,61	1439936,49

754	652698,69	1439932,56
755	652700,05	1439932,21
756	652714,97	1439936,40
757	652721,26	1439931,45
758	652726,30	1439932,67
759	652740,63	1439939,65
554	652755,80	1439942,86

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 51 / 51:09:0020102:421:чЗУ1		
Площадь = 12 кв. м		
№ точки		
	X	Y
592	656853,3	1445992,73
592A	656853,94	1446006
591A	656850,85	1445979,26
592	656853,3	1445992,73

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 52 / 51:09:0000000:1:чЗУ10		
Площадь = 15 кв. м		
№ точки		
	X	Y
853	656893,92	1446141,66
854	656892,88	1446137,68
855	656889,01	1446138,69
856	656889,85	1446141,91
853	656893,92	1446141,66

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 52 / 51:09:0000000:1:чЗУ11		
Площадь = 2075 кв. м		
№ точки		
	X	Y
857	656936,33	1447153,53
858	656933,96	1447143,33
859	656920,69	1447090,29
860	656906,16	1447040,35
861	656897,22	1447005,58
862	656879,34	1446952,74
863	656859,01	1446892,77
864	656843,84	1446812,8
865	656836,42	1446746,87
866	656836,44	1446710,33
867	656836,98	1446676,16

868	656839,99	1446648,75
869	656835,99	1446648,54
870	656832,98	1446675,91
871	656832,44	1446710,3
872	656832,42	1446747,1
873	656839,88	1446813,4
874	656855,14	1446893,79
875	656875,55	1446954,02
876	656893,38	1447006,72
877	656902,3	1447041,41
878	656916,83	1447091,33
879	656930,07	1447144,27
880	656932,47	1447154,57
857	656936,33	1447153,53

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 53 / 51:00:0000000:10:чЗУ26		
Площадь = 2056 кв. м		
№ точки		
	X	Y
868	656839,99	1446648,75
881	656842,79	1446623,32
882	656849,38	1446585,06
883	656864,84	1446511,45
884	656874,4	1446466,47
885	656884,77	1446414,45
886	656899,68	1446340,86
887	656894,1	1446256,74
888	656900,45	1446166,51
853	656893,92	1446141,66
856	656889,85	1446141,91
889	656896,42	1446166,89
890	656890,09	1446256,73
891	656895,65	1446340,59
892	656880,85	1446413,66
893	656870,48	1446465,66
894	656860,93	1446510,62
895	656845,45	1446584,31
896	656838,83	1446622,76
869	656835,99	1446648,54
868	656839,99	1446648,75

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 54 / 51:09:0000000:5:чЗУ1		
Площадь = 1869 кв. м		
№ точки		
	X	Y

897	657059,46	1447610,47
898	657049,79	1447584,2
899	657037,5	1447532,11
900	657023,12	1447483,58
901	657010,17	1447425,84
902	656999,95	1447381,74
903	656988,25	1447338,54
904	656974,48	1447293,41
905	656958,78	1447240,67
906	656944,87	1447190,29
857	656936,33	1447153,53
880	656932,47	1447154,57
907	656941	1447191,27
908	656954,93	1447241,77
909	656970,65	1447294,56
910	656984,4	1447339,65
911	656996,07	1447382,71
912	657006,27	1447426,73
913	657019,25	1447484,58
914	657033,62	1447533,09
915	657045,94	1447585,34
916	657051,21	1447599,66
897	657059,46	1447610,47

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 54 / 51:09:0000000:5:чЗУ2		
Площадь = 5806 кв. м		
№ точки		
	X	Y
917	657281,96	1448016,51
918	657295,99	1448036,88
919	657312,6	1448057,97
920	657313,27	1448058,14
921	657314,11	1448059,88
922	657338,88	1448091,34
923	657401,08	1448170,35
924	657465,06	1448246,51
925	657513,36	1448308,91
926	657567,1	1448363,68
927	657612,34	1448405,24
928	657654,02	1448458,47
929	657711,15	1448511,46
930	657791,93	1448565,03
931	657863,62	1448608,47
932	657925,94	1448646,46
933	657982,57	1448677,01
934	658008,47	1448696,74
935	658004,56	1448703,1
936	658007,84	1448705,41

937	658013,77	1448695,75
938	657984,74	1448673,64
939	657927,94	1448642,99
940	657865,69	1448605,05
941	657794,08	1448561,65
942	657713,64	1448508,3
943	657656,97	1448455,75
944	657615,29	1448402,51
945	657569,88	1448360,8
946	657516,38	1448306,27
947	657468,18	1448244
948	657404,19	1448167,82
949	657342,02	1448088,87
950	657299,21	1448034,5
951	657249,33	1447962,07
952	657216,81	1447911,77
953	657178,89	1447853,31
954	657143,24	1447792,45
955	657107	1447724,69
956	657075,26	1447653,4
957	657068,86	1447636,03
958	657067,56	1447644,08
959	657071,56	1447654,94
960	657103,41	1447726,45
961	657139,75	1447794,4
962	657175,49	1447855,41
963	657213,45	1447913,95
964	657246	1447964,3
965	657280,32	1448014,13
966	657280,86	1448014,25
917	657281,96	1448016,51

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 54 / 51:09:0000000:5:чЗУ3		
Площадь = 73 кв. м		
№ точки		
	X	Y
967	657986,88	1448731,87
968	657977,17	1448747,66
969	657980,58	1448749,76
970	657990,09	1448734,28
967	657986,88	1448731,87

ПЕРЕЧЕНЬ

Координат характерных точек
границы публичного сервитута
(устройство примыкания к
автомобильной дороге федерального
значения общего пользования).
Система координат МСК 51 зона 1

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1 / 51:01:0000000:246:чЗУ1		
Площадь = 23 723 кв. м		
№ точки	X	Y
н1	651620,67	1434433,63
н2	651601,02	1434526,13
н3	651596,10	1434551,65
н4	651580,85	1434588,94
н5	651546,11	1434636,94
н6	651544,5	1434635,77
н7	651497,34	1434696,10
н8	651467,79	1434718,42
н9	651436,65	1434768,99
н10	651414,67	1434801,47
н11	651348,80	1434857,93
н12	651259,10	1434907,12
н13	651280,80	1434947,86
н14	651310,59	1434932,29
н15	651373,55	1434887,43
н16	651370,65	1434883,75
н17	651448,62	1434820,85
н18	651452,10	1434817,26
н19	651468,79	1434798,13
н20	651528,66	1434727,48
н21	651550,34	1434701,89
н22	651575,56	1434659,38
н23	651585,85	1434640,96
н24	651577,95	1434636,32
н25	651601,29	1434602,57
н26	651605,96	1434605,36
н27	651624,54	1434561,22
н28	651630,34	1434532,50
н29	651635,40	1434500,94
н30	651643,65	1434439,33
н1	651620,67	1434433,63

ПЕРЕЧЕНЬ
Перечень координат характерных точек придорожных полос автомобильной
дороги регионального значения
(система координат МСК 51 зона 1)

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1	652176,43	1439968,72
н2	652169,20	1439968,61
н3	652140,35	1439965,96
н4	652122,31	1439961,42
н5	652107,92	1439958,09
н6	652086,06	1439954,26
н7	652068,69	1439947,88
н8	652051,72	1439940,63
н9	651985,56	1439908,50
н10	651978,34	1439903,48
н11	651975,56	1439840,92
н12	651983,34	1439846,09
н13	652010,89	1439865,21
н14	652072,48	1439895,13
н15	652087,14	1439901,39
н16	652099,11	1439905,78
н17	652117,89	1439909,08
н18	652134,04	1439912,81
н19	652149,89	1439916,80
н20	652171,77	1439918,64
н21	652194,86	1439918,89
н22	652261,21	1439915,33
н1	652176,43	1439968,72
н24	656365,92	1443890,09
н25	656361,31	1443879,60
н26	656347,27	1443871,24
н27	656346,30	1443866,38
н28	656337,90	1443860,06
н29	656319,01	1443854,99
н30	656292,64	1443842,62
н31	656266,82	1443829,66
н32	656265,11	1443826,58
н33	656249,85	1443821,20

№ точки	Координаты	
	X	Y
н33	656249,85	1443821,20
н34	656237,99	1443800,88
н35	656221,66	1443788,76
н36	656197,12	1443792,58
н37	656170,40	1443778,98
н38	656155,72	1443771,95
н39	656080,56	1443729,89
н40	656072,31	1443720,57
н41	656054,05	1443712,42
н42	656012,06	1443686,47
н43	656005,14	1443687,69
н44	655988,68	1443678,47
н45	655968,12	1443665,12
н46	655951,93	1443654,56
н47	655922,65	1443629,05
н48	655915,64	1443618,46
н49	655909,12	1443615,21
н50	655878,98	1443590,93
н51	655866,30	1443576,25
н52	655845,00	1443556,87
н53	655824,40	1443532,10
н54	655805,34	1443498,98
н55	655793,27	1443483,02
н56	655783,01	1443465,60
н57	655771,18	1443449,45
н58	655752,58	1443438,75
н59	655716,49	1443390,78
н60	655671,27	1443337,07
н61	655669,40	1443325,45
н62	655655,88	1443310,14
н63	655636,93	1443299,49
н64	655621,31	1443286,01
н65	655604,36	1443273,90
н66	655586,53	1443250,86

№ точки	Координаты	
	X	Y
н67	655582,24	1443246,71
н68	655564,46	1443225,81
н69	655545,24	1443218,55
н70	655542,33	1443216,34
н71	655529,31	1443203,69
н72	655496,33	1443179,35
н73	655391,54	1443119,69
н74	655359,35	1443100,58
н75	655356,44	1443096,16
н76	655351,86	1443093,31
н77	655347,78	1443093,57
н78	655323,51	1443079,53
н79	655310,78	1443063,89
н80	655293,14	1443055,02
н81	655278,76	1443041,90
н82	655264,97	1443028,20
н83	655249,94	1443015,86
н84	655237,43	1443000,93
н85	655222,98	1442987,87
н86	655204,63	1442965,24
н87	655197,95	1442958,15
н88	655187,63	1442941,62
н89	655177,50	1442936,91
н90	655174,64	1442927,01
н91	655172,30	1442923,07
н92	655166,04	1442918,64
н93	655164,99	1442909,98
н94	655147,78	1442885,96
н95	655135,82	1442858,56
н96	655122,55	1442838,37
н97	655097,59	1442788,40
н98	655082,95	1442773,72
н99	655083,30	1442768,77
н100	655079,74	1442761,42
н101	655080,11	1442752,33
н102	655078,25	1442738,97
н103	655066,88	1442719,59
н104	655061,32	1442717,00
н105	655052,14	1442699,21
н106	655030,65	1442665,42
н107	655011,82	1442630,11
н108	654987,13	1442598,14

№ точки	Координаты	
	X	Y
н109	654977,08	1442580,84
н110	654963,23	1442566,54
н111	654957,93	1442555,26
н112	654959,69	1442549,95
н113	654956,66	1442543,97
н114	654950,00	1442538,72
н115	654924,65	1442495,99
н116	654919,23	1442476,47
н117	654907,75	1442456,18
н118	654906,48	1442439,40
н119	654895,19	1442423,30
н120	654866,91	1442333,18
н121	654849,83	1442263,83
н122	654849,94	1442253,61
н123	654841,72	1442234,84
н124	654841,29	1442214,33
н125	654829,98	1442193,51
н126	654830,94	1442185,57
н127	654829,40	1442178,97
н128	654827,02	1442174,20
н129	654833,48	1442165,43
н130	654792,71	1442064,84
н131	654790,69	1442034,91
н132	654784,04	1442014,61
н133	654765,32	1442001,26
н134	654745,79	1441965,12
н135	654711,17	1441915,48
н136	654690,21	1441881,38
н137	654666,99	1441848,78
н138	654634,22	1441798,52
н139	654564,03	1441701,50
н140	654507,52	1441599,56
н141	654508,64	1441578,37
н142	654497,81	1441545,21
н143	654488,75	1441505,03
н144	654488,31	1441485,71
н145	654480,00	1441467,82
н146	654479,09	1441458,25
н147	654460,50	1441429,35
н148	654477,81	1441406,95
н149	654475,09	1441387,25
н150	654454,38	1441369,84

№ точки	Координаты	
	X	Y
н151	654453,97	1441361,82
н152	654460,42	1441350,87
н153	654458,16	1441331,00
н154	654449,30	1441312,00
н155	654444,84	1441272,24
н156	654443,10	1441232,12
н157	654433,03	1441132,58
н158	654411,58	1440994,20
н159	654408,39	1440964,36
н160	654396,00	1440895,39
н161	654386,46	1440836,13
н162	654377,75	1440774,51
н163	654368,86	1440735,70
н164	654362,39	1440715,69
н165	654359,93	1440694,39
н166	654352,14	1440674,69
н167	654357,34	1440661,04
н168	654355,30	1440657,04
н169	654346,06	1440654,23
н170	654319,46	1440595,73
н171	654307,37	1440577,96
н172	654299,87	1440570,15
н173	654272,46	1440551,49
н174	654257,49	1440536,83
н175	654237,66	1440501,43
н176	654233,87	1440498,53
н177	654219,18	1440500,80
н178	654218,49	1440494,66
н179	654214,14	1440491,30
н180	654170,37	1440469,37
н181	654163,09	1440460,42
н182	654156,15	1440456,50
н183	654141,91	1440457,22
н184	654140,24	1440449,91
н185	654121,14	1440435,65
н186	654086,15	1440412,32
н187	654066,54	1440402,52
н188	654053,13	1440402,84
н189	654044,95	1440401,62
н190	654033,44	1440401,07
н191	654004,20	1440395,52
н192	653987,77	1440372,39

№ точки	Координаты	
	X	Y
н193	653963,56	1440394,63
н194	653944,75	1440386,54
н195	653926,49	1440375,64
н196	653906,94	1440371,43
н197	653867,21	1440366,19
н198	653826,64	1440365,28
н199	653805,42	1440369,67
н200	653786,99	1440359,66
н201	653766,88	1440358,30
н202	653756,80	1440356,64
н203	653749,91	1440354,38
н204	653743,59	1440353,53
н205	653730,92	1440353,79
н206	653707,17	1440352,81
н207	653687,75	1440348,73
н208	653650,70	1440335,77
н209	653644,71	1440331,24
н210	653638,91	1440329,39
н211	653632,00	1440329,32
н212	653594,90	1440319,93
н213	653582,32	1440303,63
н214	653550,31	1440301,17
н215	653495,97	1440263,47
н216	653458,84	1440243,62
н217	653379,31	1440199,68
н218	653297,20	1440160,52
н219	653289,49	1440153,34
н220	653279,58	1440150,60
н221	653262,91	1440138,65
н222	653242,42	1440134,74
н223	653224,73	1440124,90
н224	653205,33	1440118,85
н225	653189,80	1440103,93
н226	653169,32	1440105,06
н227	653167,03	1440102,90
н228	653161,39	1440100,42
н229	653151,37	1440099,97
н230	653130,75	1440088,12
н231	653112,84	1440078,84
н232	653078,96	1440063,69
н233	653038,94	1440048,16
н234	653019,77	1440042,26

№ точки	Координаты	
	X	Y
н235	653001,69	1440033,57
н236	652963,90	1440020,39
н237	652944,42	1440015,26
н238	652917,47	1440001,82
н239	652906,60	1440002,14
н240	652902,66	1439997,38
н241	652894,27	1439994,08
н242	652887,91	1439995,01
н243	652869,02	1439988,40
н244	652850,78	1439979,94
н245	652834,69	1439965,47
н246	652815,91	1439957,52
н247	652796,45	1439951,03
н248	652776,42	1439945,95
н249	652757,54	1439943,12
н250	652726,40	1439881,25
н251	652743,33	1439885,34
н252	652756,85	1439891,94
н253	652766,27	1439893,87
н254	652786,31	1439896,87
н255	652810,53	1439903,02
н256	652833,58	1439910,71
н257	652861,90	1439922,68
н258	652878,63	1439937,74
н259	652892,12	1439943,94
н260	652911,02	1439950,55
н261	652917,37	1439949,62
н262	652925,76	1439952,92
н263	652929,70	1439957,68
н264	652940,57	1439957,37
н265	652962,13	1439968,21
н266	652978,52	1439972,53
н267	653020,82	1439987,29
н268	653038,06	1439995,57
н269	653055,36	1440000,90
н270	653098,22	1440017,53
н271	653134,56	1440033,78
н272	653154,72	1440044,23
н273	653165,75	1440050,56
н274	653172,93	1440050,88
н275	653180,83	1440054,35
н276	653208,76	1440052,81

№ точки	Координаты	
	X	Y
н277	653231,46	1440074,62
н278	653244,53	1440078,69
н279	653259,70	1440087,14
н280	653283,09	1440091,60
н281	653301,48	1440104,78
н282	653314,62	1440108,42
н283	653325,66	1440118,70
н284	653402,18	1440155,19
н285	653482,72	1440199,69
н286	653522,09	1440220,75
н287	653567,67	1440252,36
н288	653608,32	1440255,48
н289	653623,93	1440275,70
н290	653655,56	1440284,10
н291	653661,65	1440284,16
н292	653668,06	1440286,20
н293	653674,62	1440291,17
н294	653701,21	1440300,47
н295	653713,38	1440303,03
н296	653731,44	1440303,77
н297	653746,44	1440303,46
н298	653761,12	1440305,44
н299	653768,71	1440307,93
н300	653791,62	1440309,86
н301	653809,30	1440319,46
н302	653829,28	1440315,33
н303	653871,05	1440316,26
н304	653915,49	1440322,12
н305	653945,06	1440328,49
н306	653961,93	1440338,86
н307	653991,65	1440322,18
н308	654026,65	1440349,29
н309	654049,83	1440351,80
н310	654056,23	1440352,75
н311	654077,78	1440352,24
н312	654103,53	1440365,51
н313	654123,15	1440375,31
н314	654158,13	1440398,64
н315	654177,23	1440412,90
н316	654178,90	1440420,21
н317	654193,14	1440419,49
н318	654200,08	1440423,41

№ точки	Координаты	
	X	Y
н319	654207,37	1440432,37
н320	654251,13	1440454,30
н321	654255,49	1440457,65
н322	654256,17	1440463,79
н323	654270,87	1440461,52
н324	654274,66	1440464,42
н325	654297,60	1440506,13
н326	654304,27	1440512,65
н327	654332,32	1440531,76
н328	654346,34	1440546,35
н329	654363,21	1440571,13
н330	654395,41	1440642,10
н331	654404,65	1440644,92
н332	654406,69	1440648,91
н333	654401,49	1440662,56
н334	654408,85	1440682,12
н335	654411,49	1440705,03
н336	654417,11	1440722,40
н337	654426,96	1440765,41
н338	654435,90	1440828,66
н339	654445,29	1440887,00
н340	654457,92	1440957,27
н341	654461,17	1440987,71
н342	654482,64	1441126,23
н343	654492,99	1441228,52
н344	654494,71	1441268,37
н345	654498,65	1441304,68
н346	654507,51	1441323,68
н347	654509,77	1441343,55
н348	654503,32	1441354,50
н349	654503,73	1441362,52
н350	654524,44	1441379,93
н351	654527,16	1441399,63
н352	654509,85	1441422,03
н353	654528,44	1441450,93
н354	654529,35	1441460,51
н355	654537,65	1441478,39
н356	654538,62	1441498,90
н357	654546,07	1441531,92
н358	654559,06	1441571,71
н359	654558,20	1441587,87
н360	654606,30	1441674,63

№ точки	Координаты	
	X	Y
н361	654675,45	1441770,19
н362	654708,31	1441820,62
н363	654731,92	1441853,75
н364	654753,01	1441888,06
н365	654792,50	1441947,48
н366	654812,03	1441983,62
н367	654830,75	1441996,98
н368	654839,08	1442022,31
н369	654841,09	1442052,23
н370	654886,36	1442162,78
н371	654879,93	1442171,51
н372	654882,30	1442176,28
н373	654883,84	1442182,88
н374	654882,89	1442190,82
н375	654891,18	1442208,34
н376	654891,78	1442229,18
н377	654900,00	1442247,94
н378	654899,90	1442258,01
н379	654915,09	1442319,70
н380	654940,58	1442400,94
н381	654955,30	1442421,93
н382	654956,77	1442441,27
н383	654965,76	1442457,17
н384	654971,04	1442476,13
н385	654996,37	1442518,69
н386	655003,02	1442523,94
н387	655006,05	1442529,92
н388	655004,29	1442535,23
н389	655004,29	1442535,23
н390	655009,59	1442546,52
н391	655023,44	1442560,81
н392	655033,49	1442578,11
н393	655056,97	1442608,51
н394	655073,87	1442640,21
н395	655098,50	1442679,19
н396	655107,68	1442696,97
н397	655113,05	1442699,48
н398	655126,40	1442722,22
н399	655128,26	1442735,58
н400	655127,89	1442744,67
н401	655131,45	1442752,02
н402	655131,10	1442756,97

№ точки	Координаты	
	X	Y
н403	655131,10	1442756,97
н404	655144,49	1442770,40
н405	655165,95	1442813,38
н406	655179,94	1442834,65
н407	655191,50	1442861,13
н408	655204,73	1442879,67
н409	655205,78	1442888,33
н410	655212,04	1442892,76
н411	655214,38	1442896,70
н412	655217,24	1442906,60
н413	655227,37	1442911,31
н414	655237,75	1442927,48
н415	655242,31	1442932,32
н416	655259,38	1442953,37
н417	655273,53	1442966,17
н418	655285,27	1442980,17
н419	655298,53	1442991,06
н420	655313,25	1443005,68
н421	655321,75	1443013,44
н422	655342,80	1443024,03
н423	655356,49	1443040,85
н424	655379,57	1443054,05
н425	655383,65	1443053,78
н426	655388,23	1443056,63
н427	655391,14	1443061,06
н428	655416,67	1443076,46
н429	655523,65	1443137,37
н430	655561,71	1443165,47
н431	655577,03	1443179,03
н432	655596,25	1443186,28
н433	655618,73	1443212,44
н434	655623,87	1443217,40
н435	655639,41	1443237,49
н436	655652,24	1443246,66
н437	655665,80	1443258,36
н438	655697,93	1443282,16
н439	655711,46	1443297,47
н440	655713,33	1443309,08
н441	655755,63	1443359,62
н442	655786,39	1443400,52
н443	655805,27	1443411,38
н444	655824,81	1443438,07

№ точки	Координаты	
	X	Y
н445	655834,89	1443455,15
н446	655847,12	1443471,32
н447	655865,60	1443503,44
н448	655881,22	1443522,22
н449	655902,17	1443541,29
н450	655913,87	1443554,82
н451	655942,72	1443578,02
н452	655949,24	1443581,27
н453	655956,25	1443591,86
н454	655982,16	1443614,58
н455	655995,39	1443623,22
н456	656014,08	1443635,35
н457	656035,38	1443647,71
н458	656042,29	1443646,50
н459	656077,48	1443668,13
н460	656102,57	1443679,32
н461	656112,38	1443690,40
н462	656178,74	1443727,53
н463	656205,40	1443740,69
н464	656232,11	1443754,29
н465	656255,34	1443751,71
н466	656271,67	1443763,83
н467	656283,54	1443784,15
н468	656300,12	1443787,61
н469	656301,82	1443790,70
н470	656354,02	1443816,03
н471	656372,91	1443821,10
н472	656381,30	1443827,42
н473	656382,27	1443832,27
н474	656396,32	1443840,64
н475	656400,93	1443851,13
н24	656365,92	1443890,09
н477	656370,91	1443892,76
н478	656405,79	1443855,97
н479	656413,06	1443852,90
н480	656425,28	1443860,09
н481	656430,01	1443857,47
н482	656452,25	1443873,72
н483	656462,80	1443877,04
н484	656483,28	1443887,38
н485	656517,74	1443906,72

№ точки	Координаты	
	X	Y
н486	656558,69	1443926,38
н487	656589,98	1443937,00
н488	656613,57	1443950,24
н489	656645,50	1443970,91
н490	656651,61	1443980,24
н491	656659,08	1443982,39
н492	656669,20	1443989,75
н493	656681,32	1443988,07
н494	656698,71	1443995,92
н495	656769,63	1444032,28
н496	656812,49	1444057,25
н497	656832,01	1444070,55
н498	656867,99	1444099,24
н499	656887,62	1444124,91
н500	656923,49	1444161,36
н501	656956,80	1444206,20
н502	656984,86	1444253,18
н503	657000,12	1444284,61
н504	657015,84	1444328,93
н505	657027,97	1444374,97
н506	657034,05	1444422,42
н507	657035,88	1444485,31
н508	657037,40	1444506,82
н509	657036,79	1444527,05
н510	657038,22	1444550,28
н511	657034,93	1444568,37
н512	657035,31	1444598,98
н513	657051,10	1444602,80
н514	657051,11	1444626,37
н515	657035,10	1444633,75
н516	657035,95	1444692,08
н517	657037,87	1444748,35
н518	657034,48	1444767,56
н519	657037,97	1444782,32
н520	657041,37	1444789,22
н521	657041,43	1444794,77
н522	657038,33	1444808,43
н523	657042,91	1444828,81
н524	657035,89	1444858,80
н525	657033,68	1444928,90
н526	657033,88	1444943,35
н527	657037,76	1444963,46

№ точки	Координаты	
	X	Y
н528	657038,18	1444998,89
н529	657035,96	1445035,42
н530	657031,73	1445054,77
н531	657031,28	1445069,31
н532	657029,71	1445079,21
н533	657032,19	1445091,24
н534	657031,98	1445097,90
н535	657029,31	1445106,98
н536	657029,23	1445112,34
н537	657032,54	1445129,33
н538	657028,43	1445164,34
н539	657032,76	1445176,15
н540	657036,55	1445206,22
н541	657035,69	1445232,68
н542	657030,08	1445276,43
н543	657031,35	1445286,45
н544	657026,33	1445294,30
н545	657026,08	1445331,68
н546	657019,09	1445457,94
н547	656998,67	1445533,71
н548	656975,34	1445630,87
н549	656975,59	1445652,90
н550	656968,28	1445683,76
н551	656964,90	1445732,05
н552	656961,19	1445750,03
н553	656960,50	1445767,61
н554	656952,59	1445821,95
н555	656942,94	1445855,25
н556	656945,40	1445867,57
н557	656952,49	1445881,23
н558	656958,68	1445901,31
н559	656965,79	1445903,18
н560	656965,41	1445922,90
н561	656961,19	1445922,89
н562	656945,18	1445963,51
н563	656944,72	1445992,34
н564	656949,08	1445997,04
н565	656948,45	1446025,20
н566	656942,89	1446025,15
н567	656940,72	1446032,20
н568	656940,15	1446040,63
н569	656950,82	1446070,47

№ точки	Координаты	
	X	Y
н570	656951,95	1446079,46
н571	656949,63	1446104,50
н572	656950,36	1446119,22
н573	656947,96	1446141,19
н574	656943,43	1446154,38
н575	656941,89	1446171,11
н576	656937,93	1446181,05
н577	656935,65	1446201,02
н578	656936,22	1446221,03
н579	656938,78	1446227,07
н580	656935,45	1446241,02
н581	656936,85	1446254,36
н582	656935,09	1446264,86
н583	656935,30	1446276,91
н584	656941,55	1446292,39
н585	656940,60	1446319,93
н586	656941,69	1446343,65
н587	656941,12	1446365,15
н588	656937,08	1446398,08
н589	656926,31	1446417,02
н590	656925,10	1446428,69
н591	656921,05	1446452,09
н592	656916,23	1446472,04
н593	656908,80	1446512,85
н594	656898,71	1446547,83
н595	656897,93	1446567,99
н596	656893,94	1446577,19
н597	656893,94	1446577,19
н598	656891,95	1446586,81
н599	656889,98	1446603,99
н600	656882,71	1446643,02
н601	656879,39	1446670,61
н602	656878,04	1446712,07
н603	656878,29	1446758,70
н604	656879,26	1446768,53
н605	656886,93	1446815,06
н606	656893,71	1446836,64
н607	656892,42	1446852,24
н608	656895,15	1446861,61
н609	656897,27	1446863,47
н610	656900,07	1446873,63
н611	656899,79	1446877,55

№ точки	Координаты	
	X	Y
н612	656904,28	1446893,36
н613	656913,45	1446906,46
н614	656915,30	1446930,19
н615	656918,01	1446939,51
н616	656922,14	1446945,43
н617	656935,26	1446985,95
н618	656961,62	1447081,28
н619	656973,19	1447128,34
н620	656978,48	1447139,18
н621	656985,83	1447182,97
н622	657027,54	1447323,11
н623	657046,98	1447395,20
н624	657049,69	1447412,26
н625	657058,33	1447434,06
н626	657058,66	1447446,41
н627	657066,28	1447467,74
н628	657097,94	1447583,03
н629	657109,93	1447598,75
н630	657118,23	1447618,71
н631	657114,69	1447640,64
н632	657135,18	1447693,01
н633	657138,16	1447696,40
н634	657156,93	1447722,95
н635	657161,46	1447745,10
н636	657205,23	1447820,96
н637	657215,34	1447839,32
н638	657234,26	1447867,57
н639	657252,02	1447887,32
н640	657260,00	1447910,19
н641	657271,27	1447926,80
н642	657315,52	1447983,11
н643	657322,90	1447984,81
н644	657326,00	1447991,18
н645	657328,64	1448001,90
н646	657342,44	1448025,42
н647	657355,30	1448028,69
н648	657366,17	1448051,27
н649	657404,24	1448104,97
н650	657430,62	1448137,48
н651	657470,51	1448182,80
н652	657494,73	1448214,66
н653	657514,33	1448233,59

№ точки	Координаты	
	X	Y
н654	657522,19	1448254,43
н655	657612,41	1448347,47
н656	657633,04	1448355,40
н657	657669,57	1448409,11
н658	657691,51	1448432,94
н659	657725,66	1448461,21
н660	657780,17	1448501,07
н661	657824,48	1448531,48
н662	657860,31	1448555,29
н663	657908,51	1448582,45
н664	657928,59	1448594,45
н665	657958,21	1448615,57
н666	658008,45	1448640,02
н667	658014,84	1448646,97
н668	658023,07	1448649,75
н669	658027,74	1448658,18
н670	658063,26	1448683,17
н671	658085,51	1448696,14
н672	658100,84	1448712,63
н673	658116,62	1448723,47
н674	658131,95	1448738,37
н675	658147,29	1448749,79
н676	658198,85	1448794,88
н677	658213,25	1448814,10
н678	658223,16	1448830,03
н679	658233,57	1448834,50
н680	658238,72	1448844,50
н681	658280,53	1448888,14
н682	658294,44	1448907,11
н683	658256,29	1448940,26
н684	658241,28	1448919,93
н685	658199,75	1448876,88
н686	658194,60	1448866,88
н687	658184,19	1448862,42
н688	658173,33	1448844,97
н689	658161,00	1448828,50
н690	658114,86	1448788,16
н691	658098,47	1448775,95
н692	658083,83	1448761,72
н693	658066,99	1448750,16
н694	658052,94	1448735,04
н695	658035,21	1448724,71

№ точки	Координаты	
	X	Y
н696	657993,59	1448695,37
н697	657990,13	1448692,70
н698	657985,46	1448684,28
н699	657977,23	1448681,50
н700	657970,83	1448674,55
н701	657932,94	1448659,10
н702	657900,22	1448635,77
н703	657882,89	1448625,41
н704	657833,18	1448597,39
н705	657795,51	1448572,36
н706	657750,28	1448541,31
н707	657702,78	1448506,66
н708	657693,95	1448500,12
н709	657656,04	1448468,73
н710	657629,31	1448439,70
н711	657595,46	1448389,94
н712	657574,80	1448382,00
н713	657478,03	1448281,09
н714	657470,53	1448261,19
н715	657456,25	1448247,41
н716	657430,80	1448213,92
н717	657391,44	1448169,20
н718	657363,40	1448134,65
н719	657321,95	1448076,19
н720	657313,26	1448058,13
н721	657300,40	1448054,86
н722	657286,60	1448031,34
н723	657283,96	1448020,62
н724	657280,86	1448014,25
н725	657273,48	1448012,55
н726	657229,69	1447955,47
н727	657213,96	1447932,27
н728	657207,14	1447912,72
н729	657193,71	1447897,79
н730	657171,59	1447864,77
н731	657160,69	1447844,94
н732	657113,12	1447762,50
н733	657109,06	1447742,69
н734	657097,87	1447726,85
н735	657090,78	1447718,78
н736	657065,87	1447654,53
н737	657069,41	1447632,60

№ точки	Координаты	
	X	Y
н738	657061,11	1447612,64
н739	657049,12	1447596,92
н740	657017,59	1447482,25
н741	657007,90	1447455,17
н742	657007,59	1447443,68
н743	657000,19	1447424,98
н744	656997,03	1447405,10
н745	656978,45	1447336,19
н746	656936,04	1447193,72
н747	656929,38	1447154,04
н748	656924,92	1447144,91
н749	656912,25	1447093,35
н750	656886,42	1446999,92
н751	656873,82	1446961,91
н752	656869,70	1446955,99
н753	656866,99	1446946,67
н754	656864,16	1446923,08
н755	656856,67	1446911,24
н756	656849,40	1446886,31
н757	656849,69	1446882,37
н758	656846,89	1446872,24
н759	656844,77	1446870,38
н760	656842,04	1446861,01
н761	656843,32	1446845,40
н762	656837,20	1446826,22
н763	656828,68	1446774,50
н764	656827,31	1446760,75
н765	656827,05	1446710,83
н766	656828,50	1446666,24
н767	656832,27	1446634,88
н768	656839,45	1446596,39
н769	656841,23	1446578,24
н770	656843,22	1446568,61
н771	656847,22	1446559,41
н772	656848,00	1446539,26
н773	656859,07	1446500,85
н774	656866,30	1446461,12
н775	656871,07	1446441,38
н776	656874,55	1446421,27
н777	656876,68	1446400,85
н778	656887,69	1446381,50
н779	656890,21	1446360,87

№ точки	Координаты	
	X	Y
н780	656890,67	1446343,57
н781	656889,58	1446319,66
н782	656890,27	1446299,35
н783	656883,28	1446279,02
н784	656883,06	1446266,97
н785	656885,50	1446251,99
н786	656884,33	1446238,97
н787	656887,66	1446225,02
н788	656885,10	1446218,98
н789	656884,53	1446198,97
н790	656886,81	1446179,00
н791	656890,76	1446169,06
н792	656892,31	1446152,33
н793	656896,84	1446139,14
н794	656899,24	1446117,17
н795	656898,51	1446102,49
н796	656900,74	1446079,02
н797	656899,70	1446068,42
н798	656889,03	1446038,58
н799	656889,60	1446030,16
н800	656891,77	1446023,10
н801	656897,48	1446023,15
н802	656898,11	1445995,15
н803	656893,59	1445990,29
н804	656894,06	1445961,46
н805	656910,07	1445920,84
н806	656914,43	1445920,85
н807	656914,67	1445901,13
н808	656907,56	1445899,26
н809	656901,36	1445879,18
н810	656894,28	1445865,53
н811	656891,82	1445853,21
н812	656901,47	1445819,90
н813	656909,65	1445762,52
н814	656910,40	1445743,40
н815	656914,27	1445724,66
н816	656917,69	1445675,63
н817	656924,54	1445646,77
н818	656924,29	1445624,67
н819	656949,23	1445520,81
н820	656968,47	1445449,41
н821	656975,12	1445329,40

№ точки	Координаты	
	X	Y
н821	656975,12	1445329,40
н822	656975,71	1445285,76
н823	656980,72	1445277,91
н824	656979,46	1445267,89
н825	656984,81	1445227,97
н826	656985,46	1445207,98
н827	656981,67	1445177,92
н828	656977,34	1445166,10
н829	656981,46	1445127,91
н830	656978,15	1445110,92
н831	656978,22	1445105,55
н832	656980,90	1445096,47
н833	656981,15	1445090,03
н834	656978,62	1445077,78
н835	656980,20	1445067,88
н836	656980,94	1445047,89
н837	656985,30	1445027,95
н838	656987,18	1444997,11
н839	656986,83	1444967,97
н840	656982,96	1444947,91
н841	656982,68	1444927,90
н842	656985,08	1444851,68
н843	656990,63	1444828,01
н844	656986,09	1444807,83
н845	656988,95	1444795,17
н846	656988,90	1444789,61
н847	656985,49	1444782,71
н848	656982,00	1444767,96
н849	656986,69	1444747,30
н850	656984,97	1444692,73
н851	656983,93	1444632,69
н852	656999,94	1444625,32
н853	657000,00	1444601,76
н854	656984,14	1444597,92
н855	656983,76	1444567,32
н856	656986,99	1444547,26
н857	656985,75	1444527,28
н858	656986,36	1444507,26
н859	656984,95	1444487,23
н860	656983,16	1444425,77
н861	656977,80	1444384,00
н862	656967,03	1444343,12

№ точки	Координаты	
	X	Y
н863	656952,94	1444303,38
н864	656939,84	1444276,40
н865	656914,17	1444233,44
н866	656884,44	1444193,40
н867	656848,81	1444157,20
н868	656831,02	1444133,93
н869	656801,32	1444110,25
н870	656784,81	1444099,00
н871	656744,64	1444075,59
н872	656676,02	1444040,42
н873	656654,82	1444030,85
н874	656642,61	1444032,54
н875	656636,42	1444027,44
н876	656632,48	1444025,19
н877	656625,01	1444023,03
н878	656618,91	1444013,70
н879	656586,65	1443992,45
н880	656568,55	1443982,30
н881	656538,78	1443972,20
н882	656493,67	1443950,54
н883	656458,78	1443930,95
н884	656440,92	1443921,94
н885	656422,51	1443914,28
н886	656395,13	1443894,26
н887	656390,40	1443896,88
н888	656378,18	1443889,69
н477	656370,91	1443892,76
н890	657990,49	1448734,59
н891	658029,41	1448763,86
н892	658100,62	1448825,96
н893	658136,37	1448856,98
н894	658161,47	1448883,32
н895	658160,87	1448891,01
н896	658166,91	1448898,22
н897	658174,30	1448898,36
н898	658233,25	1448960,14
н899	658195,68	1448992,94
н900	658137,80	1448932,11
н901	658130,47	1448931,96
н902	658124,37	1448924,76
н903	658124,97	1448917,06

№ точки	Координаты	
	X	Y
н904	658102,80	1448893,76
н905	658068,79	1448864,25
н906	657998,90	1448803,29
н907	657945,81	1448763,89
н908	657930,17	1448754,34
н890	657990,49	1448734,59
н910	656848,79	1446144,06
н911	656844,36	1446168,44
н912	656848,79	1446179,07
н913	656847,80	1446198,07
н914	656842,88	1446215,70
н915	656841,45	1446224,28
н916	656840,59	1446238,53
н917	656842,63	1446250,20
н918	656842,63	1446260,46
н919	656848,74	1446260,56
н920	656850,45	1446267,54
н921	656851,46	1446281,08
н922	656844,17	1446311,35
н923	656841,87	1446340,33
н924	656840,00	1446375,76
н925	656842,15	1446396,81
н926	656830,09	1446432,15
н927	656820,51	1446449,40
н928	656809,75	1446509,40
н929	656811,81	1446525,65
н930	656809,72	1446533,49
н931	656795,69	1446547,60
н932	656796,71	1446558,88
н933	656801,37	1446564,83
н934	656799,54	1446571,74
н935	656795,43	1446596,88
н936	656795,51	1446613,68
н937	656791,65	1446641,02
н938	656741,30	1446638,98
н939	656745,49	1446610,29
н940	656745,41	1446592,93
н941	656749,36	1446572,38
н942	656751,19	1446565,47
н943	656746,65	1446559,70
н944	656745,59	1446548,17

№ точки	Координаты	
	X	Y
н945	656759,54	1446534,14
н946	656761,63	1446526,30
н947	656759,19	1446508,10
н948	656772,76	1446432,39
н949	656784,21	1446411,78
н950	656791,30	1446391,00
н951	656789,87	1446376,98
н952	656791,97	1446337,04
н953	656794,17	1446314,70
н954	656801,46	1446284,43
н955	656800,45	1446270,89
н956	656798,74	1446263,91
н957	656792,63	1446263,81
н958	656792,63	1446253,55
н959	656790,32	1446241,37
н960	656791,56	1446219,46
н961	656794,00	1446204,85
н962	656795,31	1446200,16
н963	656796,30	1446181,21
н964	656791,87	1446170,58
н965	656795,94	1446148,12
н910	656848,79	1446144,06
н968	656358,76	1443910,07
н969	656371,02	1443929,83
н970	656408,66	1443940,11
н971	656425,16	1443951,69
н972	656462,11	1443967,39
н973	656495,28	1443990,22
н974	656514,35	1443996,96
н975	656540,71	1444012,90
н976	656539,22	1444035,51
н977	656558,44	1444043,79
н978	656566,33	1444032,27
н979	656579,47	1444030,07
н980	656603,39	1444042,49
н981	656612,32	1444053,93
н982	656659,65	1444080,42
н983	656706,17	1444104,74
н984	656736,51	1444120,05
н985	656763,11	1444136,62
н986	656781,38	1444149,12

№ точки	Координаты	
	X	Y
н987	656792,18	1444150,55
н988	656804,44	1444165,91
н989	656846,03	1444205,05
н990	656861,97	1444225,69
н991	656875,82	1444247,41
н992	656887,60	1444268,55
н993	656930,30	1444373,27
н994	656938,13	1444418,20
н995	656942,23	1444450,93
н996	656941,66	1444479,48
н997	656945,98	1444548,01
н998	656944,15	1444568,05
н999	656950,57	1444607,94
н1000	656951,89	1444639,22
н1001	656951,53	1444718,16
н1002	656950,26	1444747,97
н1003	656954,19	1444767,77
н1004	656951,33	1444780,05
н1005	656942,56	1444787,97
н1006	656942,70	1444797,81
н1007	656949,83	1444805,90
н1008	656952,07	1444827,40
н1009	656950,52	1444847,38
н1010	656952,74	1444867,41
н1011	656952,18	1444877,41
н1012	656947,82	1444907,34
н1013	656947,09	1444947,33
н1014	656948,64	1444967,36
н1015	656944,06	1444987,29
н1016	656944,37	1445027,30
н1017	656949,86	1445077,40
н1018	656940,50	1445088,81
н1019	656940,68	1445095,63
н1020	656948,44	1445107,82
н1021	656946,35	1445127,35
н1022	656946,50	1445177,35
н1023	656945,22	1445207,34
н1024	656946,82	1445227,37
н1025	656944,39	1445247,33
н1026	656935,97	1445277,20
н1027	656945,38	1445287,35
н1028	656945,57	1445329,42

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1029	656895,59	1445333,08
н1030	656895,12	1445291,91
н1031	656883,47	1445279,35
н1032	656895,22	1445237,47
н1033	656896,57	1445226,32
н1034	656895,13	1445208,27
н1035	656896,49	1445176,36
н1036	656896,34	1445124,76
н1037	656898,52	1445107,11
н1038	656890,76	1445094,91
н1039	656890,58	1445088,09
н1040	656899,94	1445076,68
н1041	656894,39	1445030,23
н1042	656894,01	1444981,80
н1043	656898,20	1444963,61
н1044	656897,05	1444948,82
н1045	656897,89	1444903,27
н1046	656902,38	1444872,38
н1047	656902,59	1444868,77
н1048	656900,31	1444848,21
н1049	656902,15	1444826,69
н1050	656899,91	1444805,19
н1051	656892,78	1444797,10
н1052	656892,64	1444787,26
н1053	656901,41	1444779,33
н1054	656904,27	1444767,06
н1055	656900,34	1444747,25
н1056	656901,53	1444716,98
н1057	656901,89	1444640,16
н1058	656900,74	1444612,99
н1059	656893,78	1444569,78
н1060	656895,83	1444547,31
н1061	656891,62	1444480,55
н1062	656892,17	1444453,55
н1063	656888,67	1444425,60
н1064	656881,97	1444387,16
н1065	656842,44	1444290,23
н1066	656832,87	1444273,05
н1067	656821,02	1444254,47
н1068	656808,88	1444238,75
н1069	656786,04	1444213,91
н1070	656773,78	1444198,55

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1071	656762,98	1444197,11
н1072	656735,76	1444178,49
н1073	656711,98	1444163,67
н1074	656683,33	1444149,22
н1075	656635,45	1444124,19
н1076	656593,80	1444100,39
н1077	656584,87	1444088,95
н1078	656560,94	1444076,53
н1079	656547,80	1444078,73
н1080	656539,91	1444090,25
н1081	656520,70	1444081,98
н1082	656522,19	1444059,36
н1083	656495,82	1444043,42
н1084	656472,38	1444035,15
н1085	656437,92	1444011,44
н1086	656400,75	1443995,65
н1087	656387,08	1443986,05
н1088	656338,90	1443972,89
н1089	656328,28	1443950,24
н968	656358,76	1443910,07
н1091	656353,57	1443906,25
н1092	656323,28	1443946,34
н1093	656315,28	1443942,08
н1094	656298,79	1443945,12
н1095	656253,25	1443914,47
н1096	656244,88	1443914,49
н1097	656221,65	1443903,17
н1098	656200,14	1443887,73
н1099	656191,36	1443880,27
н1100	656145,84	1443859,50
н1101	656115,71	1443853,96
н1102	656094,50	1443833,72
н1103	656086,10	1443829,05
н1104	656069,97	1443815,13
н1105	656061,45	1443819,84
н1106	656052,96	1443815,39
н1107	656052,52	1443807,48
н1108	656012,81	1443785,65
н1109	655959,77	1443760,55
н1110	655933,43	1443745,04
н1111	655923,41	1443733,74

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1112	655909,54	1443729,46
н1113	655885,56	1443713,77
н1114	655878,22	1443710,09
н1115	655848,17	1443687,64
н1116	655828,30	1443670,18
н1117	655810,36	1443648,94
н1118	655800,49	1443633,57
н1119	655768,63	1443603,20
н1120	655750,13	1443570,54
н1121	655724,19	1443542,48
н1122	655705,03	1443520,40
н1123	655656,69	1443465,72
н1124	655606,40	1443401,57
н1125	655597,33	1443396,39
н1126	655532,58	1443314,53
н1127	655531,73	1443313,70
н1128	655501,21	1443307,96
н1129	655486,94	1443281,15
н1130	655464,17	1443268,49
н1131	655431,54	1443247,39
н1132	655385,57	1443222,78
н1133	655361,23	1443203,56
н1134	655318,96	1443179,55
н1135	655310,04	1443184,79
н1136	655299,08	1443177,66
н1137	655301,33	1443165,23
н1138	655267,15	1443136,34
н1139	655243,06	1443124,66
н1140	655130,83	1443022,76
н1141	655129,78	1443008,29
н1142	655119,75	1442997,92
н1143	655114,14	1442982,79
н1144	655103,06	1442976,19
н1145	655098,64	1442969,49
н1146	655098,86	1442957,08
н1147	655089,16	1442940,89
н1148	655079,90	1442933,35
н1149	655063,70	1442896,63
н1150	655031,25	1442838,15
н1151	655010,56	1442808,21
н1152	654996,78	1442812,55
н1153	654992,17	1442802,80

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1154	654998,74	1442789,88
н1155	654987,11	1442762,30
н1156	654981,28	1442758,92
н1157	654972,71	1442741,09
н1158	654949,99	1442700,16
н1159	654922,61	1442654,65
н1160	654914,81	1442644,42
н1161	654884,03	1442597,02
н1162	654868,09	1442596,79
н1163	654863,59	1442588,43
н1164	654870,98	1442576,12
н1165	654863,92	1442569,53
н1166	654854,45	1442553,14
н1167	654846,58	1442530,96
н1168	654824,28	1442477,18
н1169	654813,01	1442454,52
н1170	654800,90	1442427,53
н1171	654777,34	1442352,04
н1172	654777,96	1442325,46
н1173	654768,67	1442291,98
н1174	654763,28	1442274,28
н1175	654757,52	1442248,86
н1176	654749,96	1442215,05
н1177	654732,03	1442213,64
н1178	654729,59	1442202,44
н1179	654744,37	1442192,43
н1180	654731,75	1442160,87
н1181	654707,45	1442148,87
н1182	654702,13	1442130,96
н1183	654714,82	1442105,34
н1184	654706,36	1442076,06
н1185	654689,87	1442049,24
н1186	654620,03	1441952,56
н1187	654597,04	1441916,30
н1188	654580,37	1441885,86
н1189	654576,30	1441864,55
н1190	654562,82	1441861,51
н1191	654551,97	1441850,38
н1192	654545,79	1441852,11
н1193	654538,48	1441840,76
н1194	654543,759	1441834,19
н1195	654536,24	1441819,35

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1196	654523,63	1441799,17
н1197	654518,11	1441790,33
н1198	654481,93	1441775,96
н1199	654446,75	1441726,08
н1200	654415,09	1441663,08
н1201	654378,52	1441568,95
н1202	654399,69	1441547,90
н1203	654397,65	1441537,72
н1204	654382,97	1441486,86
н1205	654350,35	1441490,18
н1206	654346,55	1441469,32
н1207	654373,24	1441460,93
н1208	654362,00	1441442,43
н1209	654359,76	1441417,53
н1210	654363,18	1441391,02
н1211	654363,94	1441376,45
н1212	654357,87	1441280,90
н1213	654358,50	1441263,69
н1214	654347,79	1441229,75
н1215	654340,84	1441187,03
н1216	654330,09	1441126,31
н1217	654326,16	1441085,83
н1218	654323,13	1441065,71
н1219	654317,83	1441002,42
н1220	654317,41	1440965,54
н1221	654306,00	1440909,45
н1222	654302,59	1440886,24
н1223	654299,91	1440843,31
н1224	654296,67	1440808,76
н1225	654291,37	1440770,11
н1226	654287,38	1440747,61
н1227	654281,29	1440721,33
н1228	654266,60	1440701,78
н1229	654261,12	1440700,73
н1230	654256,44	1440688,34
н1231	654263,37	1440683,80
н1232	654255,86	1440666,92
н1233	654220,54	1440621,24
н1234	654196,53	1440594,46
н1235	654185,44	1440597,85
н1236	654134,70	1440597,35
н1237	654087,81	1440562,38

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1238	654109,98	1440551,80
н1239	654098,09	1440543,44
н1240	654095,41	1440536,49
н1241	654075,15	1440527,71
н1242	654071,38	1440516,69
н1243	654040,20	1440510,33
н1244	654004,38	1440501,84
н1245	653985,96	1440499,63
н1246	653960,24	1440494,87
н1247	653942,20	1440488,32
н1248	653924,18	1440485,41
н1249	653890,72	1440484,21
н1250	653865,25	1440480,81
н1251	653838,60	1440473,90
н1252	653810,80	1440461,94
н1253	653794,70	1440464,12
н1254	653736,48	1440456,18
н1255	653731,37	1440464,00
н1256	653718,10	1440461,46
н1257	653717,55	1440448,16
н1258	653687,60	1440442,47
н1259	653680,85	1440442,81
н1260	653665,51	1440448,06
н1261	653619,47	1440445,40
н1262	653611,01	1440457,78
н1263	653600,79	1440454,61
н1264	653599,25	1440440,30
н1265	653587,17	1440433,53
н1266	653541,72	1440415,37
н1267	653481,33	1440382,81
н1268	653478,09	1440367,84
н1269	653476,76	1440367,07
н1270	653454,89	1440356,23
н1271	653440,99	1440340,09
н1272	653392,36	1440310,39
н1273	653376,32	1440297,73
н1274	653360,24	1440288,25
н1275	653346,52	1440278,45
н1276	653335,72	1440273,78
н1277	653295,92	1440261,79
н1278	653255,24	1440242,03
н1279	653215,26	1440219,27

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1280	653172,81	1440197,86
н1281	653140,33	1440182,66
н1282	653135,53	1440188,02
н1283	653129,59	1440186,54
н1284	653121,56	1440181,35
н1285	653121,60	1440175,66
н1286	653049,38	1440140,91
н1287	653031,27	1440137,92
н1288	653004,95	1440128,06
н1289	652989,74	1440120,01
н1290	652970,75	1440115,31
н1291	652935,11	1440097,54
н1292	652920,36	1440094,09
н1293	652910,51	1440091,24
н1294	652898,80	1440088,11
н1295	652887,92	1440083,62
н1296	652881,49	1440082,09
н1297	652873,91	1440090,09
н1298	652861,05	1440085,01
н1299	652861,53	1440075,30
н1300	652845,05	1440065,18
н1301	652824,42	1440056,73
н1302	652796,36	1440045,33
н1303	652789,45	1440043,60
н1304	652773,37	1439986,51
н1305	652783,27	1439990,42
н1306	652812,00	1439997,71
н1307	652859,49	1440017,01
н1308	652875,97	1440027,13
н1309	652875,48	1440036,83
н1310	652888,35	1440041,92
н1311	652895,93	1440033,92
н1312	652902,36	1440035,45
н1313	652913,24	1440039,94
н1314	652933,05	1440045,70
н1315	652952,19	1440050,18
н1316	652988,13	1440068,10
н1317	653007,71	1440072,95
н1318	653025,50	1440082,37
н1319	653044,23	1440089,38
н1320	653064,41	1440092,71
н1321	653141,98	1440129,30

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1322	653141,94	1440135,00
н1323	653149,98	1440140,19
н1324	653155,86	1440141,72
н1325	653160,72	1440136,31
н1326	653193,20	1440151,51
н1327	653239,14	1440175,33
н1328	653278,56	1440197,77
н1329	653314,17	1440215,07
н1330	653352,92	1440226,74
н1331	653371,25	1440234,68
н1332	653387,52	1440246,29
н1333	653404,63	1440256,38
н1334	653420,98	1440269,28
н1335	653473,75	1440301,51
н1336	653486,16	1440315,93
н1337	653500,42	1440322,99
н1338	653522,29	1440335,66
н1339	653525,33	1440349,73
н1340	653563,05	1440370,07
н1341	653601,43	1440385,65
н1342	653613,50	1440392,42
н1343	653615,04	1440406,73
н1344	653625,27	1440409,89
н1345	653634,05	1440397,04
н1346	653676,53	1440399,15
н1347	653691,87	1440393,90
н1348	653698,62	1440393,56
н1349	653728,57	1440399,25
н1350	653729,12	1440412,55
н1351	653742,37	1440415,12
н1352	653747,50	1440407,27
н1353	653794,71	1440413,66
н1354	653817,87	1440410,53
н1355	653854,89	1440426,51
н1356	653874,89	1440431,70
н1357	653894,90	1440434,39
н1358	653929,02	1440435,55
н1359	653954,83	1440439,71
н1360	653973,42	1440446,46
н1361	653993,49	1440450,18
н1362	654012,52	1440452,46
н1363	654050,96	1440461,50

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1364	654092,76	1440470,02
н1365	654106,89	1440474,92
н1366	654117,68	1440474,34
н1367	654132,46	1440488,93
н1368	654127,69	1440504,49
н1369	654147,96	1440513,28
н1370	654150,63	1440520,23
н1371	654162,53	1440528,59
н1372	654140,35	1440539,17
н1373	654151,54	1440547,53
н1374	654185,42	1440547,88
н1375	654196,51	1440544,48
н1376	654220,77	1440548,44
н1377	654258,89	1440589,04
н1378	654281,97	1440619,84
н1379	654303,75	1440651,93
н1380	654311,25	1440668,82
н1381	654304,25	1440673,41
н1382	654308,90	1440685,73
н1383	654314,49	1440686,80
н1384	654329,18	1440706,34
н1385	654336,39	1440737,62
н1386	654340,78	1440762,34
н1387	654346,36	1440803,03
н1388	654349,76	1440839,42
н1389	654352,36	1440881,04
н1390	654355,27	1440900,83
н1391	654367,35	1440960,22
н1392	654367,81	1441000,04
н1393	654372,82	1441059,90
н1394	654375,79	1441079,68
н1395	654379,67	1441119,52
н1396	654390,13	1441178,66
н1397	654396,56	1441218,15
н1398	654408,78	1441256,88
н1399	654407,93	1441280,23
н1400	654414,03	1441376,16
н1401	654413,01	1441395,54
н1402	654410,08	1441418,24
н1403	654412,12	1441438,44
н1404	654423,36	1441456,94
н1405	654396,66	1441465,32

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1406	654399,13	1441479,53
н1407	654431,76	1441476,21
н1408	654446,25	1441525,77
н1409	654454,00	1441564,41
н1410	654436,98	1441581,34
н1411	654460,84	1441642,76
н1412	654489,75	1441700,31
н1413	654514,21	1441734,98
н1414	654547,34	1441748,14
н1415	654555,04	1441755,07
н1416	654576,34	1441789,16
н1417	654583,86	1441804,01
н1418	654578,58	1441810,58
н1419	654585,89	1441821,93
н1420	654592,07	1441820,20
н1421	654602,92	1441831,33
н1422	654616,41	1441834,37
н1423	654620,48	1441855,68
н1424	654640,02	1441890,72
н1425	654661,45	1441924,51
н1426	654731,49	1442021,47
н1427	654751,79	1442054,48
н1428	654758,26	1442073,04
н1429	654763,02	1442092,19
н1430	654750,32	1442117,82
н1431	654755,65	1442135,72
н1432	654779,94	1442147,72
н1433	654792,57	1442179,28
н1434	654777,78	1442189,29
н1435	654780,23	1442200,49
н1436	654798,16	1442201,91
н1437	654811,64	1442261,46
н1438	654818,14	1442282,82
н1439	654828,12	1442319,32
н1440	654827,52	1442345,00
н1441	654847,57	1442409,39
н1442	654858,23	1442433,15
н1443	654873,57	1442464,00
н1444	654873,68	1442465,81
н1445	654893,26	1442513,00
н1446	654900,13	1442532,36
н1447	654910,02	1442549,91

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1448	654917,08	1442556,50
н1449	654909,68	1442568,81
н1450	654914,18	1442577,16
н1451	654930,12	1442577,40
н1452	654955,91	1442615,87
н1453	654964,03	1442626,50
н1454	654993,10	1442674,82
н1455	655017,13	1442718,09
н1456	655019,69	1442723,40
н1457	655023,73	1442725,75
н1458	655030,82	1442737,32
н1459	655044,84	1442770,26
н1460	655038,22	1442783,28
н1461	655042,88	1442792,93
н1462	655056,66	1442788,59
н1463	655064,94	1442800,57
н1464	655077,35	1442818,53
н1465	655108,50	1442874,29
н1466	655120,79	1442902,16
н1467	655127,59	1442907,69
н1468	655141,27	1442930,61
н1469	655141,05	1442943,02
н1470	655145,47	1442949,72
н1471	655156,56	1442956,32
н1472	655162,25	1442969,94
н1473	655178,33	1442986,55
н1474	655179,25	1442999,18
н1475	655271,13	1443082,62
н1476	655290,17	1443091,59
н1477	655324,35	1443120,48
н1478	655322,08	1443133,01
н1479	655333,05	1443140,04
н1480	655341,98	1443134,80
н1481	655389,34	1443162,05
н1482	655413,07	1443180,79
н1483	655456,96	1443204,28
н1484	655489,92	1443225,60
н1485	655524,15	1443244,63
н1486	655534,06	1443263,26
н1487	655555,87	1443267,37
н1488	655569,82	1443281,02
н1489	655630,54	1443357,77

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1490	655639,71	1443363,01
н1491	655695,13	1443433,71
н1492	655742,65	1443487,46
н1493	655761,25	1443508,90
н1494	655773,07	1443521,39
н1495	655790,91	1443541,07
н1496	655808,49	1443572,12
н1497	655839,33	1443601,52
н1498	655850,67	1443619,18
н1499	655864,10	1443635,08
н1500	655879,68	1443648,77
н1501	655904,60	1443667,39
н1502	655910,54	1443670,36
н1503	655931,01	1443683,76
н1504	655951,53	1443690,08
н1505	655965,61	1443705,96
н1506	655983,20	1443716,32
н1507	656035,63	1443741,14
н1508	656073,07	1443761,85
н1509	656073,51	1443769,76
н1510	656082,01	1443774,20
н1511	656090,52	1443769,50
н1512	656106,91	1443783,41
н1513	656124,40	1443793,13
н1514	656139,43	1443807,48
н1515	656160,96	1443811,44
н1516	656218,46	1443837,67
н1517	656230,96	1443848,31
н1518	656247,36	1443860,08
н1519	656256,36	1443864,46
н1520	656263,20	1443864,44
н1521	656274,95	1443868,79
н1522	656326,60	1443903,70
н1523	656343,10	1443900,67
н1091	656353,57	1443906,25
н1524	651232,16	1439397,75
н1525	651152,85	1439418,51
н1526	651094,51	1439405,19
н1527	651072,63	1439401,95
н1528	651041,73	1439394,54
н1529	651010,25	1439385,93

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1530	650987,87	1439378,94
н1531	650965,12	1439370,19
н1532	650923,72	1439351,07
н1533	650902,05	1439339,28
н1534	650874,06	1439321,32
н1535	650853,56	1439304,19
н1536	650833,35	1439284,65
н1537	650808,74	1439255,95
н1538	650802,22	1439236,94
н1539	650794,12	1439228,60
н1540	650784,80	1439230,06
н1541	650776,48	1439219,43
н1542	650778,48	1439211,92
н1543	650747,88	1439177,10
н1544	650726,70	1439148,09
н1545	650712,90	1439119,34
н1546	650699,49	1439090,50
н1547	650681,06	1439030,42
н1548	650675,14	1439005,09
н1549	650659,03	1439005,09
н1550	650654,77	1438941,35
н1551	650673,51	1438933,29
н1552	650676,52	1438902,89
н1553	650673,98	1438885,49
н1554	650674,80	1438866,81
н1555	650672,80	1438846,52
н1556	650671,65	1438804,00
н1557	650671,73	1438757,46
н1558	650661,87	1438646,19
н1559	650660,11	1438606,51
н1560	650647,74	1438604,95
н1561	650646,74	1438591,49
н1562	650660,12	1438588,14
н1563	650654,11	1438525,65
н1564	650653,49	1438502,87
н1565	650648,08	1438483,84
н1566	650649,72	1438473,69
н1567	650645,86	1438439,86
н1568	650634,28	1438436,49
н1569	650633,28	1438423,03
н1570	650642,98	1438420,32
н1571	650639,19	1438326,09

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1572	650638,85	1438306,12
н1573	650635,37	1438268,79
н1574	650630,55	1438204,96
н1575	650631,34	1438193,18
н1576	650624,56	1438177,26
н1577	650620,79	1438130,15
н1578	650614,94	1438079,48
н1579	650611,29	1437990,72
н1580	650609,36	1437972,85
н1581	650605,16	1437949,64
н1582	650605,56	1437936,83
н1583	650596,35	1437853,33
н1584	650592,90	1437795,90
н1585	650587,97	1437788,06
н1586	650559,59	1437784,10
н1587	650556,52	1437768,81
н1588	650580,22	1437753,04
н1589	650578,53	1437732,79
н1590	650582,05	1437729,33
н1591	650576,53	1437715,43
н1592	650583,03	1437684,45
н1593	650582,10	1437675,76
н1594	650579,45	1437648,65
н1595	650585,51	1437617,37
н1596	650587,46	1437599,76
н1597	650589,10	1437577,08
н1598	650592,80	1437558,40
н1599	650598,73	1437508,30
н1600	650609,04	1437487,20
н1572	650638,85	1438306,12
н1573	650635,37	1438268,79
н1574	650630,55	1438204,96
н1575	650631,34	1438193,18
н1576	650624,56	1438177,26
н1577	650620,79	1438130,15
н1578	650614,94	1438079,48
н1579	650611,29	1437990,72
н1580	650609,36	1437972,85
н1581	650605,16	1437949,64
н1582	650605,56	1437936,83
н1583	650596,35	1437853,33
н1584	650592,90	1437795,90

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1585	650587,97	1437788,06
н1586	650559,59	1437784,10
н1587	650556,52	1437768,81
н1588	650580,22	1437753,04
н1589	650578,53	1437732,79
н1590	650582,05	1437729,33
н1591	650576,53	1437715,43
н1592	650583,03	1437684,45
н1593	650582,10	1437675,76
н1594	650579,45	1437648,65
н1595	650585,51	1437617,37
н1596	650587,46	1437599,76
н1597	650589,10	1437577,08
н1598	650592,80	1437558,40
н1599	650598,73	1437508,30
н1600	650609,04	1437487,20
н1601	650610,22	1437481,59
н1602	650609,00	1437467,04
н1603	650634,56	1437386,23
н1604	650645,00	1437363,08
н1605	650683,40	1437292,74
н1606	650691,90	1437271,56
н1607	650700,82	1437258,67
н1608	650717,57	1437228,57
н1609	650719,64	1437206,05
н1610	650734,96	1437181,54
н1611	650742,68	1437165,51
н1612	650750,91	1437149,94
н1613	650758,87	1437129,96
н1614	650764,18	1437110,96
н1615	650773,08	1437093,20
н1616	650773,29	1437082,79
н1617	650775,04	1437069,56
н1618	650778,43	1437059,62
н1619	650789,67	1437056,75
н1620	650793,35	1437037,08
н1621	650805,55	1437005,08
н1622	650811,16	1436988,61
н1623	650815,15	1436973,99
н1624	650817,66	1436955,32
н1625	650828,37	1436911,05
н1626	650833,74	1436898,35

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1627	650840,71	1436870,06
н1628	650847,79	1436846,86
н1629	650860,09	1436826,60
н1630	650871,46	1436782,38
н1631	650863,60	1436777,66
н1632	650869,81	1436761,41
н1633	650849,88	1436746,54
н1634	650865,86	1436718,39
н1635	650884,58	1436724,75
н1636	650889,08	1436720,86
н1637	650902,59	1436694,02
н1638	650906,83	1436670,09
н1639	650913,53	1436651,75
н1640	650916,55	1436635,67
н1641	650930,31	1436619,13
н1642	650934,94	1436603,52
н1643	650941,49	1436590,29
н1644	650972,06	1436497,88
н1645	650972,91	1436482,65
н1646	650970,11	1436481,75
н1647	650974,25	1436468,90
н1648	650981,57	1436469,94
н1649	650996,43	1436423,63
н1650	651012,45	1436376,26
н1651	651018,63	1436355,81
н1652	651029,43	1436327,77
н1653	651027,89	1436316,77
н1654	651034,69	1436303,99
н1655	651034,50	1436292,48
н1656	651032,58	1436285,45
н1657	651022,04	1436278,92
н1658	651026,57	1436265,18
н1659	651037,40	1436267,29
н1660	651046,41	1436262,78
н1661	651050,34	1436253,47
н1662	651052,32	1436240,43
н1663	651052,32	1436240,43
н1664	651058,20	1436221,07
н1665	651062,70	1436201,08
н1666	651068,83	1436183,46
н1667	651077,32	1436164,51
н1668	651088,70	1436133,75

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1669	651099,34	1436128,00
н1670	651108,34	1436111,18
н1671	651103,69	1436108,56
н1672	651109,08	1436098,42
н1673	651119,27	1436092,15
н1674	651129,04	1436075,90
н1675	651131,46	1436052,67
н1676	651146,35	1436028,44
н1677	651170,58	1435993,28
н1678	651182,55	1435978,68
н1679	651189,67	1435967,24
н1680	651204,62	1435935,30
н1681	651201,30	1435927,38
н1682	651204,21	1435920,47
н1683	651212,26	1435917,35
н1684	651225,36	1435884,55
н1685	651228,08	1435875,95
н1686	651227,54	1435860,92
н1687	651230,04	1435835,18
н1688	651238,68	1435796,24
н1689	651238,72	1435786,28
н1690	651248,07	1435777,80
н1691	651246,35	1435757,45
н1692	651257,04	1435718,62
н1693	651257,13	1435707,42
н1694	651238,28	1435699,15
н1695	651240,39	1435686,29
н1696	651259,72	1435686,18
н1697	651269,65	1435659,37
н1698	651267,91	1435638,24
н1699	651284,15	1435581,55
н1700	651295,36	1435552,33
н1701	651301,69	1435532,22
н1702	651313,95	1435502,23
н1703	651313,64	1435491,69
н1704	651317,26	1435481,88
н1705	651316,25	1435434,84
н1706	651354,61	1435418,14
н1707	651363,14	1435398,21
н1708	651370,81	1435384,79
н1709	651383,12	1435366,28
н1710	651383,52	1435365,45

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1711	651398,45	1435316,32
н1712	651411,95	1435291,30
н1713	651438,41	1435249,62
н1714	651486,87	1435266,36
н1715	651455,13	1435316,56
н1716	651444,83	1435335,65
н1717	651430,21	1435383,81
н1718	651426,59	1435391,20
н1719	651413,38	1435411,07
н1720	651407,98	1435420,53
н1721	651392,77	1435456,06
н1722	651366,96	1435467,30
н1723	651367,45	1435490,30
н1724	651363,90	1435499,92
н1725	651364,24	1435511,34
н1726	651348,76	1435549,21
н1727	651342,60	1435568,80
н1728	651331,56	1435597,56
н1729	651317,12	1435646,87
н1730	651318,87	1435668,00
н1731	651308,93	1435694,81
н1732	651289,60	1435694,92
н1733	651287,49	1435707,78
н1734	651306,34	1435716,05
н1735	651306,25	1435727,25
н1736	651295,56	1435766,07
н1737	651297,28	1435786,43
н1738	651287,93	1435794,91
н1739	651287,89	1435804,87
н1740	651279,51	1435842,99
н1741	651277,63	1435862,44
н1742	651278,37	1435882,80
н1743	651272,46	1435901,44
н1744	651257,90	1435937,70
н1745	651249,85	1435940,82
н1746	651246,94	1435947,74
н1747	651250,26	1435955,65
н1748	651233,70	1435991,11
н1749	651223,28	1436007,86
н1750	651210,56	1436023,37
н1751	651187,96	1436056,17
н1752	651177,11	1436073,02

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1753	651174,69	1436096,25
н1754	651164,91	1436112,50
н1755	651154,73	1436118,78
н1756	651149,33	1436128,91
н1757	651153,98	1436131,53
н1758	651144,99	1436148,36
н1759	651134,34	1436154,10
н1760	651123,68	1436183,33
н1761	651115,25	1436202,14
н1762	651108,35	1436221,43
н1763	651103,85	1436241,43
н1764	651097,97	1436260,79
н1765	651095,98	1436273,83
н1766	651092,05	1436283,13
н1767	651083,05	1436287,64
н1768	651072,22	1436285,53
н1769	651067,69	1436299,27
н1770	651078,23	1436305,80
н1771	651080,14	1436312,83
н1772	651080,33	1436324,34
н1773	651073,54	1436337,12
н1774	651075,07	1436348,12
н1775	651064,27	1436376,16
н1776	651059,25	1436395,55
н1777	651042,08	1436443,98
н1778	651027,21	1436490,30
н1779	651019,89	1436489,25
н1780	651015,76	1436502,11
н1781	651018,55	1436503,01
н1782	651017,70	1436518,23
н1783	650987,89	1436609,28
н1784	650981,29	1436622,59
н1785	650974,99	1436641,57
н1786	650961,23	1436658,11
н1787	650958,21	1436674,20
н1788	650951,51	1436692,53
н1789	650947,27	1436716,47
н1790	650933,76	1436743,31
н1791	650929,26	1436747,20
н1792	650910,54	1436740,84
н1793	650894,56	1436768,99
н1794	650914,49	1436783,85

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1795	650908,60	1436800,29
н1796	650916,14	1436804,82
н1797	650904,77	1436849,05
н1798	650893,83	1436867,31
н1799	650888,93	1436883,35
н1800	650881,34	1436914,15
н1801	650876,02	1436926,76
н1802	650866,87	1436964,55
н1803	650864,26	1436983,94
н1804	650858,99	1437003,27
н1805	650852,54	1437022,20
н1806	650838,03	1437059,53
н1807	650834,35	1437079,20
н1808	650823,11	1437082,06
н1809	650819,72	1437092,00
н1810	650817,97	1437105,24
н1811	650817,76	1437115,65
н1812	650808,86	1437133,40
н1813	650803,55	1437152,41
н1814	650796,49	1437170,69
н1815	650787,33	1437188,04
н1816	650778,82	1437205,71
н1817	650768,34	1437222,48
н1818	650766,39	1437243,67
н1819	650743,33	1437285,11
н1820	650736,22	1437295,39
н1821	650728,71	1437314,11
н1822	650689,79	1437385,37
н1823	650681,35	1437404,11
н1824	650659,65	1437472,70
н1825	650660,66	1437484,72
н1826	650656,68	1437503,57
н1827	650647,38	1437522,62
н1828	650642,22	1437566,21
н1829	650638,75	1437583,76
н1830	650637,26	1437604,31
н1831	650634,98	1437624,88
н1832	650629,92	1437651,03
н1833	650632,38	1437676,25
н1834	650630,99	1437688,15
н1835	650625,88	1437707,22
н1836	650631,41	1437721,13

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1837	650627,88	1437724,58
н1838	650629,57	1437744,84
н1839	650605,87	1437760,61
н1840	650608,94	1437775,90
н1841	650637,32	1437779,85
н1842	650642,25	1437787,70
н1843	650646,17	1437848,99
н1844	650655,65	1437934,86
н1845	650655,30	1437945,92
н1846	650658,88	1437965,71
н1847	650661,18	1437987,01
н1848	650664,82	1438075,58
н1849	650670,56	1438125,29
н1850	650673,75	1438165,16
н1851	650682,03	1438184,60
н1852	650680,67	1438204,75
н1853	650685,20	1438264,58
н1854	650688,81	1438303,38
н1855	650689,17	1438324,45
н1856	650691,87	1438379,93
н1857	650693,11	1438420,70
н1858	650683,41	1438423,41
н1859	650684,42	1438436,87
н1860	650695,99	1438440,24
н1861	650697,76	1438453,19
н1862	650699,85	1438474,07
н1863	650698,21	1438484,22
н1864	650703,63	1438503,25
н1865	650704,10	1438523,13
н1866	650706,21	1438545,94
н1867	650710,25	1438588,52
н1868	650696,87	1438591,87
н1869	650697,88	1438605,34
н1870	650710,24	1438606,89
н1871	650712,00	1438646,57
н1872	650721,74	1438755,27
н1873	650721,65	1438803,36
н1874	650722,73	1438843,39
н1875	650724,90	1438865,45
н1876	650724,12	1438883,40
н1877	650726,65	1438903,27
н1878	650723,65	1438933,67

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1879	650704,90	1438941,73
н1880	650709,17	1439005,47
н1881	650725,27	1439005,47
н1882	650730,03	1439027,56
н1883	650745,79	1439071,48
н1884	650758,11	1439097,98
н1885	650769,79	1439122,31
н1886	650786,99	1439145,87
н1887	650818,61	1439182,13
н1888	650816,61	1439189,64
н1889	650824,93	1439200,27
н1890	650834,25	1439198,81
н1891	650842,34	1439207,15
н1892	650848,87	1439226,16
н1893	650869,71	1439250,26
н1894	650887,01	1439266,98
н1895	650903,71	1439280,94
н1896	650927,54	1439296,23
н1897	650946,17	1439306,37
н1898	650984,60	1439324,11
н1899	651004,31	1439331,69
н1900	651024,30	1439337,94
н1901	651054,16	1439346,11
н1902	651082,14	1439352,81
н1903	651103,75	1439356,01
н1904	651152,51	1439367,14
н1905	651167,04	1439364,16
н1906	651221,91	1439382,22
н1907	651222,99	1439395,45
н1524	651232,16	1439397,75
н1910	651563,25	1435313,90
н1911	651557,02	1435325,71
н1912	651556,79	1435349,25
н1913	651545,74	1435364,68
н1915	651534,16	1435371,26
н1916	651514,28	1435408,51
н1917	651506,30	1435428,95
н1918	651497,99	1435439,93
н1919	651484,46	1435456,73
н1920	651474,62	1435475,91
н1921	651452,81	1435524,56

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1922	651429,97	1435588,91
н1923	651422,51	1435621,01
н1924	651410,65	1435638,91
н1925	651406,53	1435653,03
н1926	651398,68	1435671,43
н1927	651396,01	1435682,14
н1928	651394,81	1435692,87
н1929	651395,94	1435702,89
н1930	651394,51	1435721,72
н1931	651386,25	1435761,94
н1932	651384,51	1435795,96
н1933	651375,83	1435843,16
н1934	651361,91	1435899,01
н1935	651342,04	1435956,54
н1936	651335,18	1435968,31
н1937	651334,85	1435977,57
н1938	651324,87	1435990,95
н1939	651320,07	1436008,31
н1940	651306,87	1436030,57
н1941	651297,58	1436048,40
н1942	651250,31	1436130,25
н1943	651243,36	1436148,99
н1944	651233,24	1436161,19
н1945	651228,89	1436163,59
н1946	651219,69	1436179,43
н1947	651223,40	1436191,67
н1948	651207,54	1436221,60
н1949	651194,27	1436253,04
н1950	651189,29	1436268,70
н1951	651186,03	1436280,40
н1952	651185,97	1436289,18
н1953	651176,88	1436313,41
н1954	651167,11	1436332,03
н1955	651118,03	1436475,70
н1956	651112,38	1436496,04
н1957	651105,21	1436512,39
н1958	651106,82	1436521,45
н1959	651096,01	1436535,96
н1960	651093,95	1436553,77
н1961	651089,32	1436562,74
н1962	651085,85	1436586,60

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1963	651069,97	1436655,53
н1964	651061,79	1436668,53
н1965	651050,45	1436693,58
н1966	651047,80	1436700,98
н1967	651042,52	1436719,75
н1968	651042,57	1436727,16
н1969	651046,68	1436728,54
н1970	651046,25	1436738,98
н1971	651043,79	1436756,20
н1972	651032,33	1436782,65
н1973	651018,74	1436799,20
н1974	651013,60	1436817,38
н1975	651016,22	1436823,91
н1976	651011,36	1436839,58
н1977	650996,03	1436859,44
н1978	650983,28	1436893,18
н1979	650999,43	1436908,39
н1980	650994,89	1436922,55
н1981	650976,10	1436925,55
н1982	650968,92	1436937,16
н1983	650955,50	1436974,35
н1984	650946,35	1437008,37
н1985	650926,73	1437080,88
н1986	650910,80	1437096,70
н1987	650911,39	1437107,19
н1988	650909,52	1437113,10
н1989	650905,09	1437115,99
н1990	650908,92	1437128,00
н1991	650902,64	1437136,53
н1992	650873,60	1437204,35
н1993	650860,25	1437231,04
н1994	650854,95	1437243,92
н1995	650819,04	1437317,10
н1996	650800,76	1437348,11
н1997	650793,17	1437372,82
н1998	650775,42	1437391,73
н1999	650767,68	1437406,98
н2000	650752,90	1437446,12
н2001	650750,31	1437467,81
н2002	650741,33	1437487,00
н2003	650739,43	1437497,42
н2004	650737,57	1437501,08

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2005	650738,05	1437511,81
н2006	650735,18	1437539,34
н2007	650730,51	1437555,19
н2008	650730,92	1437589,20
н2009	650718,66	1437600,69
н2010	650718,45	1437641,96
н2011	650721,17	1437674,19
н2012	650729,49	1437713,88
н2013	650734,30	1437720,97
н2014	650735,28	1437727,29
н2015	650731,07	1437741,52
н2016	650737,44	1437756,95
н2017	650740,09	1437760,90
н2018	650736,72	1437771,18
н2019	650737,87	1437839,02
н2020	650740,84	1437859,50
н2021	650740,82	1437867,20
н2022	650742,92	1437875,90
н2023	650746,40	1437954,47
н2024	650749,63	1437976,46
н2025	650753,97	1438018,01
н2026	650760,15	1438099,69
н2027	650761,96	1438164,93
н2028	650765,67	1438178,53
н2029	650760,518	1438219,69
н2030	650763,99	1438233,87
н2031	650776,32	1438358,75
н2032	650776,74	1438377,41
н2033	650779,76	1438396,97
н2034	650780,44	1438417,49
н2035	650792,71	1438453,24
н2036	650792,32	1438467,99
н2037	650792,32	1438467,99
н2038	650800,38	1438489,38
н2039	650802,70	1438519,65
н2040	650801,70	1438538,82
н2041	650804,81	1438563,31
н2042	650802,05	1438574,50
н2043	650793,55	1438580,36
н2044	650794,46	1438593,16
н2045	650792,46	1438599,33
н2046	650799,75	1438618,84

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2047	650797,88	1438639,10
н2048	650800,35	1438653,80
н2049	650805,46	1438698,50
н2050	650803,73	1438753,64
н2051	650803,89	1438776,22
н2052	650811,80	1438854,71
н2053	650815,00	1438878,84
н2054	650813,65	1438897,80
н2055	650819,99	1438932,75
н2056	650824,42	1438973,36
н2057	650827,48	1438977,66
н2058	650828,21	1438983,84
н2059	650826,87	1438990,71
н2060	650845,73	1439006,04
н2061	650848,67	1439024,15
н2062	650839,45	1439046,31
н2063	650848,62	1439074,28
н2064	650855,38	1439090,60
н2065	650871,63	1439117,59
н2066	650883,86	1439119,54
н2067	650892,95	1439140,72
н2068	650902,22	1439148,79
н2069	650913,43	1439162,80
н2070	650937,51	1439182,07
н2071	650949,71	1439190,67
н2072	650964,50	1439199,12
н2073	651003,30	1439222,53
н2074	651024,86	1439233,44
н2075	651054,56	1439245,65
н2076	651091,28	1439254,93
н2077	651128,58	1439268,97
н2078	651202,29	1439287,57
н2079	651246,09	1439296,49
н2080	651270,64	1439295,36
н2081	651325,55	1439320,18
н2082	651372,99	1439335,86
н2083	651398,67	1439346,50
н2084	651444,48	1439363,26
н2085	651456,46	1439367,60
н2086	651573,75	1439421,82
н2087	651621,94	1439467,19
н2088	651627,73	1439468,45

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2089	651637,32	1439477,15
н2090	651642,46	1439485,29
н2091	651693,35	1439536,35
н2092	651717,98	1439560,09
н2093	651725,12	1439554,29
н2094	651755,89	1439587,11
н2095	651765,05	1439592,74
н2096	651767,12	1439595,44
н2097	651856,44	1439605,48
н2098	651863,14	1439726,66
н2099	651865,71	1439728,85
н2100	651920,39	1439786,15
н2101	651933,79	1439802,55
н2102	651883,02	1439819,41
н2103	651831,29	1439765,21
н2104	651814,40	1439750,77
н2105	651808,85	1439650,45
н2106	651783,41	1439647,59
н2107	651774,20	1439681,87
н2108	651767,63	1439687,35
н2109	651758,57	1439685,21
н2110	651741,30	1439643,97
н2111	651730,98	1439630,48
н2112	651723,76	1439626,05
н2113	651710,05	1439611,10
н2114	651702,92	1439616,90
н2115	651681,13	1439596,72
н2116	651681,13	1439596,72
н2117	651657,32	1439571,03
н2118	651603,14	1439516,67
н2119	651598,69	1439509,61
н2120	651589,10	1439500,91
н2121	651583,30	1439499,65
н2122	651545,34	1439463,77
н2123	651437,43	1439413,89
н2124	651427,37	1439410,25
н2125	651380,51	1439393,10
н2126	651355,55	1439382,76
н2127	651307,35	1439366,82
н2128	651260,96	1439345,85
н2129	651242,19	1439346,72
н2130	651191,18	1439336,33

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2131	651113,61	1439316,76
н2132	651076,30	1439302,71
н2133	651038,86	1439293,25
н2134	651004,04	1439278,95
н2135	650979,06	1439266,31
н2136	650939,18	1439242,24
н2137	650922,84	1439232,90
н2138	650907,45	1439222,05
н2139	650877,86	1439198,37
н2140	650866,00	1439183,55
н2141	650851,48	1439170,92
н2142	650843,37	1439151,95
н2143	650831,15	1439150,00
н2144	650810,27	1439112,36
н2145	650801,02	1439090,02
н2146	650796,43	1439071,73
н2147	650789,92	1439053,40
н2148	650799,16	1439031,20
н2149	650796,23	1439013,16
н2150	650777,34	1438997,80
н2151	650778,68	1438990,93
н2152	650777,96	1438984,76
н2153	650774,89	1438980,45
н2154	650770,48	1438939,93
н2155	650763,32	1438900,53
н2156	650764,76	1438880,36
н2157	650762,13	1438860,50
н2158	650753,90	1438778,90
н2159	650753,72	1438753,03
н2160	650755,37	1438700,56
н2161	650750,83	1438660,79
н2162	650747,49	1438640,98
н2163	650749,352	1438620,79
н2164	650742,07	1438601,28
н2165	650744,07	1438595,11
н2166	650743,15	1438582,31
н2167	650751,66	1438576,45
н2168	650754,42	1438565,26
н2169	650751,56	1438540,40
н2170	650752,60	1438520,27
н2171	650751,07	1438500,33
н2172	650743,72	1438480,82

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2173	650742,16	1438470,91
н2174	650742,46	1438460,86
н2175	650730,72	1438426,64
н2176	650729,89	1438401,63
н2177	650726,83	1438381,80
н2178	650726,37	1438361,78
н2179	650714,58	1438242,33
н2180	650709,75	1438222,63
н2181	650714,83	1438182,14
н2182	650712,14	1438172,32
н2183	650710,20	1438102,27
н2184	650704,17	1438022,49
н2185	650700,01	1437982,69
н2186	650696,56	1437959,22
н2187	650693,18	1437882,92
н2188	650690,81	1437873,07
н2189	650690,83	1437863,04
н2190	650687,96	1437843,20
н2191	650686,33	1437773,13
н2192	650689,70	1437762,85
н2193	650687,05	1437758,90
н2194	650680,67	1437743,47
н2195	650684,88	1437729,24
н2196	650684,29	1437723,49
н2197	650679,10	1437715,83
н2198	650671,62	1437681,67
н2199	650668,44	1437643,94
н2200	650668,68	1437594,70
н2201	650671,29	1437576,55
н2202	650680,66	1437567,77
н2203	650680,42	1437548,27
н2204	650685,92	1437529,60
н2205	650687,93	1437510,32
н2206	650687,03	1437490,17
н2207	650691,55	1437481,28
н2208	650693,30	1437471,67
н2209	650701,62	1437453,89
н2210	650703,98	1437434,14
н2211	650721,86	1437386,77
н2212	650734,07	1437362,72
н2213	650748,78	1437347,06
н2214	650754,70	1437327,79

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2215	650774,99	1437293,36
н2216	650809,33	1437223,37
н2217	650814,71	1437210,31
н2218	650828,33	1437183,09
н2219	650852,52	1437128,02
н2220	650858,80	1437119,50
н2221	650854,98	1437107,49
н2222	650859,40	1437104,60
н2223	650861,27	1437098,69
н2224	650860,69	1437088,19
н2225	650876,61	1437072,38
н2226	650881,87	1437053,05
н2227	650898,11	1436995,23
н2228	650907,75	1436959,38
н2229	650920,04	1436925,18
н2230	650927,21	1436913,58
н2231	650946,08	1436910,57
н2232	650950,54	1436896,42
н2233	650934,40	1436881,21
н2234	650947,14	1436847,47
н2235	650962,48	1436827,60
н2236	650967,34	1436811,93
н2237	650964,72	1436805,41
н2238	650969,85	1436787,23
н2239	650983,45	1436770,68
н2240	650994,72	1436745,73
н2241	650996,59	1436729,81
н2242	650997,02	1436719,37
н2243	650992,91	1436717,99
н2244	650992,87	1436710,57
н2245	650997,50	1436693,16
н2246	651004,06	1436674,82
н2247	651017,65	1436644,79
н2248	651023,15	1436636,05
н2249	651036,66	1436577,37
н2250	651041,05	1436547,27
н2251	651045,69	1436538,26
н2252	651048,55	1436518,79
н2253	651055,89	1436508,01
н2254	651054,29	1436498,94
н2255	651064,74	1436481,36
н2256	651070,18	1436461,11

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2257	651121,04	1436312,21
н2258	651131,16	1436292,93
н2259	651136,03	1436279,96
н2260	651136,07	1436273,41
н2261	651141,37	1436254,39
н2262	651147,32	1436235,70
н2263	651162,43	1436199,90
н2264	651176,48	1436173,07
н2265	651172,77	1436160,82
н2266	651181,96	1436144,99
н2267	651186,32	1436142,59
н2268	651196,44	1436130,39
н2269	651203,51	1436111,30
н2270	651253,74	1436024,33
н2271	651263,16	1436006,24
н2272	651273,66	1435988,54
н2273	651279,18	1435968,58
н2274	651285,43	1435960,20
н2275	651285,65	1435954,01
н2276	651296,37	1435935,59
н2277	651313,93	1435884,78
н2278	651326,82	1435833,03
н2279	651334,75	1435790,12
н2280	651336,32	1435759,33
н2281	651345,07	1435712,46
н2282	651345,72	1435703,80
н2283	651344,50	1435692,89
н2284	651346,68	1435673,29
н2285	651351,12	1435655,47
н2286	651359,37	1435636,15
н2287	651363,61	1435620,17
н2288	651375,85	1435600,91
н2289	651381,90	1435574,85
н2290	651406,36	1435505,93
н2291	651429,53	1435454,25
н2292	651442,31	1435429,36
н2293	651455,91	1435412,47
н2257	651121,04	1436312,21
н2258	651131,16	1436292,93
н2259	651136,03	1436279,96
н2260	651136,07	1436273,41
н2261	651141,37	1436254,39

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2262	651147,32	1436235,70
н2263	651162,43	1436199,90
н2264	651176,48	1436173,07
н2265	651172,77	1436160,82
н2266	651181,96	1436144,99
н2267	651186,32	1436142,59
н2268	651196,44	1436130,39
н2269	651203,51	1436111,30
н2270	651253,74	1436024,33
н2271	651263,16	1436006,24
н2272	651273,66	1435988,54
н2273	651279,18	1435968,58
н2274	651285,43	1435960,20
н2275	651285,65	1435954,01
н2276	651296,37	1435935,59
н2277	651313,93	1435884,78
н2278	651326,82	1435833,03
н2279	651334,75	1435790,12
н2280	651336,32	1435759,33
н2281	651345,07	1435712,46
н2282	651345,72	1435703,80
н2283	651344,50	1435692,89
н2284	651346,68	1435673,29
н2285	651351,12	1435655,47
н2286	651359,37	1435636,15
н2287	651363,61	1435620,17
н2288	651375,85	1435600,91
н2289	651381,90	1435574,85
н2290	651406,36	1435505,93
н2291	651429,53	1435454,25
н2262	651147,32	1436235,70
н2263	651162,43	1436199,90
н2264	651176,48	1436173,07
н2265	651172,77	1436160,82
н2266	651181,96	1436144,99
н2267	651186,32	1436142,59
н2268	651196,44	1436130,39
н2269	651203,51	1436111,30
н2270	651253,74	1436024,33
н2271	651263,16	1436006,24
н2272	651273,66	1435988,54
н2273	651279,18	1435968,58

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2274	651285,43	1435960,20
н2275	651285,65	1435954,01
н2276	651296,37	1435935,59
н2277	651313,93	1435884,78
н2278	651326,82	1435833,03
н2279	651334,75	1435790,12
н2280	651336,32	1435759,33
н2281	651345,07	1435712,46
н2282	651345,72	1435703,80
н2283	651344,50	1435692,89
н2284	651346,68	1435673,29
н2285	651351,12	1435655,47
н2286	651359,37	1435636,15
н2287	651363,61	1435620,17
н2288	651375,85	1435600,91
н2289	651381,90	1435574,85
н2290	651406,36	1435505,93
н2291	651429,53	1435454,25
н2292	651442,31	1435429,36
н2293	651455,91	1435412,47
н2294	651462,56	1435403,80
н2295	651470,15	1435385,26
н2296	651490,77	1435345,92
н2297	651502,54	1435339,23
н2298	651513,06	1435324,10
н2299	651513,29	1435300,56
н2300	651517,73	1435293,15
н2301	651519,35	1435289,05
н2302	651517,01	1435281,84
н1910	651563,25	1435313,90
н2304	651443,26	1435241,92
н2305	651487,11	1435162,40
н2306	651487,00	1435136,11
н2307	651502,99	1435113,30
н2308	651513,65	1435080,30
н2309	651514,42	1435078,73
н2310	651522,89	1435061,54
н2311	651581,98	1435022,79
н2312	651580,15	1435047,65
н2313	651575,58	1435067,72
н2314	651560,11	1435099,13

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2315	651548,25	1435135,83
н2316	651537,07	1435151,79
н2317	651537,17	1435175,13
н2318	651488,92	1435262,95
н2304	651443,26	1435241,92
н2319	651611,01	1435006,43
н2320	651661,83	1435005,73
н2321	651662,79	1435011,17
н2322	651657,54	1435021,17
н2323	651655,69	1435046,67
н2324	651657,07	1435059,53
н2325	651654,26	1435078,95
н2326	651648,47	1435100,29
н2327	651645,56	1435116,07
н2328	651643,52	1435138,91
н2329	651631,09	1435183,72
н2330	651630,41	1435194,83
н2331	651613,24	1435209,92
н2332	651581,37	1435274,46
н2333	651568,44	1435301,41
н2334	651523,61	1435279,22
н2335	651534,92	1435255,59
н2336	651568,45	1435187,51
н2337	651585,62	1435172,43
н2338	651586,30	1435161,31
н2339	651594,07	1435130,52
н2340	651595,96	1435109,28
н2341	651599,68	1435089,18
н2342	651605,21	1435068,79
н2343	651606,68	1435058,61
н2344	651605,52	1435047,72
н2345	651606,72	1435021,87
н2346	651612,006	1435011,81
н2319	651611,01	1435006,43
н2348	651565,42	1434684,20
н2349	651578,94	1434718,79
н2350	651588,52	1434738,45
н2432	651588,00	1434667,06
н2432A	651627,83	1434694,23
н2351A	651607,74	1434775,89

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2351	651610,88	1434782,01
н2352	651622,01	1434807,58
н2353	651630,61	1434833,45
н2354	651635,59	1434849,54
н2355	651640,88	1434860,13
н2356	651647,52	1434859,04
н2357	651657,33	1434867,38
н2358	651663,21	1434891,69
н2359	651662,58	1434913,27
н2360	651655,06	1434915,12
н2361	651656,94	1434942,58
н2363	651665,26	1434959,49
н2364	651658,85	1434981,96
н2365	651660,35	1434996,91
н2366	651630,90	1434998,74
н2367	651609,92	1435001,56
н2368	651608,42	1434986,61
н2369	651614,82	1434964,14
н2370	651607,66	1434947,45
н2371	651605,78	1434919,99
н2372	651612,87	1434918,11
н2373	651614,15	1434899,26
н2374	651609,54	1434881,31
н2380	651543,80	1434760,82
н2381	651533,11	1434738,88
н2382	651528,66	1434727,48
н2348	651565,42	1434684,20
н2383	651482,66	1434781,77
н2384	651498,13	1434787,09
н2385	651507,50	1434791,20
н2386	651514,92	1434797,15
н2387	651522,82	1434804,50
н2388	651531,53	1434821,74
н2389	651539,08	1434839,39
н2390	651546,03	1434857,21
н2391	651553,85	1434875,21
н2392	651558,93	1434884,59
н2393	651557,12	1434905,36
н2394	651546,61	1434913,37
н2395	651550,64	1434930,69
н2396	651574,54	1434942,52

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2397	651574,04	1434967,10
н2398	651573,57	1434983,67
н2399	651581,26	1435003,81
н2400	651583,58	1435010,86
н2401	651539,91	1435037,93
н2402	651534,11	1435020,47
н2403	651523,16	1434992,14
н2404	651524,88	1434950,59
н2405	651500,98	1434938,77
н2406	651496,95	1434921,45
н2407	651507,46	1434913,44
н2408	651509,27	1434892,67
н2409	651499,82	1434876,25
н2410	651486,19	1434842,88
н2411	651482,22	1434835,02
н2412	651481,36	1434834,33
н2413	651479,93	1434833,70
н2414	651447,96	1434822,72
н2415	651468,79	1434798,13
н2383	651482,66	1434781,77
н2417	651742,13	1434456,71
н2418	651721,08	1434564,99
н2419	651715,49	1434588,66
н2420	651706,40	1434614,90
н2421	651695,38	1434640,46
н2422	651677,66	1434669,39
н2423	651663,69	1434688,84
н2424	651649,70	1434709,70
н2425	651607,74	1434879,76
н2426	651599,67	1434872,80
н2427	651593,02	1434873,88
н2428	651587,17	1434861,88
н2429	651576,57	1434828,46
н2430	651566,00	1434804,19
н2431	651554,63	1434782,46
н2432	651580,05	1434678,89
н2433	651602,07	1434646,07
н2434	651615,13	1434627,88
н2435	651628,63	1434605,85
н2436	651636,43	1434587,74
н2437	651643,37	1434567,72

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2438	651647,59	1434549,86
н2439	651649,95	1434536,46
н2440	651669,02	1434440,06
н2417	651742,13	1434456,71
н2441	651558,53	1434889,25
н2442	651505,18	1434888,80
н2444	651492,05	1434904,35
н2445	651452,94	1434940,66
н2446	651407,98	1434974,19
н2447	651369,38	1434999,10
н2448	651334,25	1435019,79
н2449	651321,66	1435025,88
н2450	651286,87	1434959,43
н2451	651298,77	1434953,64
н2452	651330,00	1434935,25
н2453	651365,18	1434912,55
н2454	651404,87	1434882,96
н2455	651421,87	1434867,17
н2456	651425,64	1434863,67
н2457	651437,68	1434852,48
н2458	651470,61	1434813,51
н2459	651527,70	1434813,99
н2388	651531,53	1434821,74
н2389	651539,08	1434839,39
н2390	651546,03	1434857,21
н2391	651553,85	1434875,21
н2392	651558,93	1434884,59
н2441	651558,53	1434889,25
н2465	651600,83	1434424,35
н2466	651581,45	1434522,00
н2467	651578,96	1434535,87
н2468	651576,06	1434548,17
н2469	651571,14	1434562,39
н2470	651566,32	1434573,54
н2471	651556,78	1434589,13
н2472	651521,57	1434636,33
н2473	651453,87	1434722,21
н2474	651386,95	1434804,07
н2475	651360,00	1434829,10
н2476	651325,23	1434855,02

№ точки	Координаты	
	X	Y
н2477	651293,25	1434875,66
н2478	651254,32	1434897,42
н2479	651220,54	1434832,77
н2480	651282,43	1434793,38
н2481	651311,93	1434771,39
н2482	651332,14	1434752,62
н2483	651395,39	1434675,25
н2484	651494,61	1434547,04
н2485	651499,57	1434538,93
н2486	651501,17	1434535,23
н2487	651503,94	1434527,23
н2488	651505,50	1434520,64
н2489	651507,74	1434508,09
н2490	651527,10	1434407,39
н2465	651600,83	1434424,35