



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от «27» мая 2025 г.

№ 111

г. Мурманск

**Об утверждении проекта межевания территории линейного объекта
«Строительство сетей водоснабжения и водоотведения,
в рамках исполнения мероприятий государственной программы
«Комфортное жилье и городская среда», утвержденной постановлением
Правительства Мурманской области от 13.11.2020 № 795-ПП
для территории на землях лесного фонда Мурманского лесничества,
Пригородного лесничества в кварталах 249, 269, 289, 307, 326»**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Мурманской области от 27.12.2019 № 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области», Порядком осуществления перераспределенных полномочий в области градостроительной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП, подпунктом 8 пункта 2.25 Положения о Министерстве градостроительства и благоустройства Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 22.11.2019 № 524-ПП, на основании обращения ГОУП «Мурманскводоканал» от 27.03.2025 № 09/5510, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории линейного объекта «Строительство сетей водоснабжения и водоотведения, в рамках исполнения мероприятий государственной программы «Комфортное жилье и городская среда», утвержденной постановлением

Правительства Мурманской области от 13.11.2020 № 795-ПП для территории на землях лесного фонда Мурманского лесничества, Пригородного лесничества в кварталах 249, 269, 289, 307, 326».

2. Направить настоящий приказ с приложением в администрацию городского поселения Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области.

3. Рекомендовать администрации городского поселения Кильдинстрой Кольского муниципального района опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании органов местного самоуправления городского поселения Кильдинстрой Кольского муниципального района и разместить на официальном сайте городского поселения Кильдинстрой Кольского муниципального района в сети Интернет.

4. Разместить настоящий приказ с приложением в сети Интернет на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области, в «Электронном бюллетене Правительства Мурманской области» и в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Мурманской области.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления градостроительства (Федулов А.А.).

**И.о. министра градостроительства
и благоустройства
Мурманской области**



Д.А. Бойко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
градостроительства и
благоустройства
Мурманской области
от 27.05.2025 № 111

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Строительство сетей водоснабжения и водоотведения, в рамках исполнения мероприятий государственной программы «Комфортное жилье и городская среда», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 13.11.2020 № 795-ПП для территории на землях лесного фонда Мурманского лесничества, Пригородного лесничества в кварталах 249, 269, 289, 307, 326.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Строительство сетей водоснабжения и водоотведения, в рамках исполнения мероприятий государственной программы «Комфортное жилье и городская среда», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 13.11.2020 № 795-ПП для территории на землях лесного фонда Мурманского лесничества, Пригородного лесничества в кварталах 249,269,289,307,326.

Основная часть

Раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ П/П	Наименование	Количество листов
	Проект межевания территории. Основная часть	
1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	16
2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»	15

СОДЕРЖАНИЕ

	Проект межевания территории. Основная часть	
	Текстовая часть	
1.1.	Введение	3
1.2.	Характеристики территории проекта межевания	5
1.3.	Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания и перечень координат характерных точек Система координат МСК-51	14
1.4.	Номера характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков (лесных участков) и перечень координат характерных точек , гео данные. Система координат МСК-51	21
	Графическая часть	

Введение

Постановлением Правительства Мурманской области от 13.11.2020 № 795-ПП утверждена государственная программа Мурманской области «Комфортное жилье и городская среда».

Проект межевания территории подготовлен в целях реализации решений по строительству линейного объекта «Строительство сетей водоснабжения и водоотведения», в рамках исполнения мероприятий государственной программы по подключению системы канализации н.п. Шонгуй к системе водоотведения п.г.т. Кильдинстрой с дальнейшим подключением к очистным сооружениям канализации п.г.т. Молочный (строительство) и подключению н.п. Шонгуй к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Кола, п.г.т. Молочный, н.п. Зверосовхоз, п.г.т. Кильдинстрой, п.г.т. Мурмаши (в том числе район Мурмаши-3) от водопроводной сети п.г.т. Кильдинстрой (строительство).

Подготовка проекта межевания территории осуществляется на основании:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;
- Постановление Правительства РФ от 03.12.2014 N 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
- Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;
- Постановление Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения

на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

— Закон Мурманской области от 06.11.2018 N 2304-01-ЗМО «О градостроительной деятельности на территории Мурманской области»;

— СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водопроводов и канализационных коллекторов»;

— СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

— СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

— Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

— Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области.

— Выписка из государственного лесного реестра о таксационных характеристиках насаждений лесных участков, 19.10.2023 год, полученных в Министерстве природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области;

— Сведения Единого государственного реестра недвижимости о кадастровых кварталах и земельных участках

— Проектная документация ПД №9-02-02-2023-СМ ВОР-УЛ, разработчик ООО «ВЕКТОР»

— Документация по инженерно-геодезическим изысканиям 03-2023-ИГДИ ООО «Северная широта»

ГОУП «Мурманскводоканал» является субъектом естественных монополий в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем, систем коммунальной инфраструктуры (регистрационный № 51.В.16).

В соответствии с требованиями пункта 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка проекта межевания территории осуществляется на основании приказа ГОУП «Мурманскводоканал» от 21.11.2023 № 1103а «О разработке проекта межевания».

Характеристики территории проекта межевания

Основанием для разработки проекта межевания является государственная программа Мурманской области «Комфортное жилье и городская среда», утвержденная постановлением Правительства Мурманской области от 13.11.2020 № 795-ПП, согласно которой запланировано:

— Подключение системы канализации н.п. Шонгуй к системе водоотведения п.г.т. Кильдинстрой с дальнейшим подключением к очистным сооружениям канализации п.г.т. Молочный;

— Подключение н.п. Шонгуй к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Кола, п.г.т. Молочный, н.п. Зверосовхоз, п.г.т. Кильдинстрой, п.г.т. Мурмаши (в том числе район Мурмаши-3) от водопроводной сети п.г.т. Кильдинстрой.

Строительство вышеуказанных линейных сооружений – напорных трубопроводов водоснабжения и канализации на всем протяжении, предусмотрено подземным способом, из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм. Глубина заложения трубопроводов принята на 0,5 м ниже глубины промерзания грунта.

В соответствии с п.3 ст.39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300, постановлением Правительства Мурманской области от 14.04.2016 № 160-ПП основная часть линейных сооружений будет размещена на землях и земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

Подготовка проекта межевания территории осуществлялась в границах кадастровых кварталов на землях лесного фонда с учётом границ лесничеств, участковых лесничеств, лесных участков.

Линейные сооружения – трубопроводы водоснабжения и канализации, проектируемые к строительству, расположены:

Административно-территориальное формирование	Кадастровый номер земельного участка / квартала	Категория земель	Примечание
Муниципальное образование гп Кильдинстрой Кольского района Мурманской области	51:00:0000000:10 (вх.51:01:2702001:8)	земли лесного фонда	Мурманское лесничество, Пригородное участковое лесничество

Предоставление земель для подземных линейных сооружений необходимы для постоянного пользования. Ширина полосы отвода определяется согласно СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов». Для трубопроводов водоснабжения полоса отвода под строительство составляет 7,5 м и ограничена условными линиями, проходящими с двух сторон от линий водопровода на расстоянии 3,0 м с двух сторон, и для канализации полоса отвода так же составит 7,5 м. Таким образом общая ширина полос, предусмотренная проектной документацией для линейных сооружений (трубопроводов) в четырехтрубном исполнении с учётом

полосы проезда для строительной техники при осуществления строительномонтажных и специальных строительных работ, складирования древесины при осуществлении рубки лесных насаждений, с учётом ранее предоставленного публичного сервитута в отношении ЧЗУ 51:00:0000000:10 (вх. 51:01:2702001:8, Решение МПР Мурманской области об установлении публичного сервитута от 04.04.2024 № 159, номер в реестре границ ЕГРН 51:01-6.2551 от 16.04.2024), составит 35 метров.

По окончании строительства и вводе объекта в эксплуатацию, необходимо установить – зону санитарной охраны (ЗСО). Требования к установлению ЗСО приведены в СанПиН 2.1.4.1110-02. Определение границ ЗСО и составляющих ее поясов будут определены отдельным проектом.

Перед строительством объекта предусмотрена вырубка лесов. Вырубка будет проведена по полосе, устанавливаемой нормами отвода земель для строительства, и так же совпадает с границами проектируемого лесного участка.

Местоположение земельных участков и частей земельных участков на карте схеме местоположения планируемого к строительству объекта в границах муниципального образования и карте схеме градостроительного зонирования муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области.

Согласно действующему законодательству, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта, сооружения – напорных трубопроводов водоснабжения и канализации, разрешения, для строительства которого не требуется, для предоставления из земель лесного фонда возможно образование лесного участка как части земельного участка с проведением кадастрового учета если срок использования превышает 1 год, и без проведения кадастрового учета если срок использования до 1 года.

Таким образом, исходя из анализа исходных данных, определен порядок и способы образования земельных участков, частей земельных участков необходимых для предоставления в рамках строительства и эксплуатации линейного объекта.

Образуемые участки и части земельных участков:

- : 10/чзу 1 - часть земельного участка 51:00:0000000: 10 (лесной участок)
- Площадь части земельного участка 94 720 кв.м
- Кадастровый квартал 51:01:2702001
- Местоположение: муниципальное образование городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области, Мурманское лесничество, Пригородное участковое лесничество.

квартал	249	249	249	269	269	269	269	269	269	269	289	289	289	289
выдел	12	11	13	1	2	3	13	14	18	17	2	14	3	15
квартал	289	289	289	307	307	307	307	307	307	326	326	326	326	
выдел	20	29	23	1	2	23	12	24	15	2	3	7	10	

:10/чзу1 – часть земельного участка 51:00:0000000:10, (лесной участок) частично находится в зонах с особыми условиями использования территории (ЗООИТ) и территориях:

Тип	Реестровый номер:	Наименование
Территория	51:00-15.2	Мурманское лесничество
ЗООИТ	51:01-6.7	Охранная зона объекта "Высоковольтная линия электропередачи 35 кВ (оперативный номер М-24). Протяженность 17,300 км"
	51:01-6.117	Зона с особыми условиями использования территории высоковольтной линии электропередачи 35 кВ (оперативный номер М-37)
	51:01-6.1733	Зона подтопления в отношении территории, прилегающей к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которой обуславливается подпором вод уровнями высоких вод реки Кола в границах п.г.т. Кильдинстрой Кольского района Мурманской области
	51:01-6.1786	Приаэродромная территория аэродрома Мурманск
	51:01-6.1781	Третья подзонаприаэродромная территория аэродрома Мурманск
	51:01-6.1782	Пятая подзона подзонаприаэродромная территория аэродрома Мурманск
	51:01-6.1783	Шестая подзона подзонаприаэродромная территория аэродрома Мурманск

Планируется предоставление лесного участка на основании установления публичного сервитута под строительство и эксплуатацию (как части земельного участка) сроком на 49 лет.

Сведения о образуемом лесном участке - :10/чзу1 – часть земельного участка 51:00:0000000:10, лесной участком со следующими характеристиками:

Местоположение, границы и площадь:

Субъект Российской Федерации	Мурманская область											
Муниципальное образование	г.п. Кильдинстрой Кольского района											
Категория земель	Земли лесного фонда											
Лесничество (лесопарк)	Мурманское											
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Пригородное											
Целевое назначение лесов,	Защитные леса											
Категория защитных лесов	Леса, расположенные в лесопарковых зонах											
Квартал	249	249	249	269	269	269	269	269	269	269	289	289
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	12	11	13	1	2	3	13	14	18	17	2	14
Квартал	289	289	289	289	289	307	307	307	307	307	307	326
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	3	15	20	29	23	1	2	23	12	24	15	2
Квартал	326	326	326									
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	3	7	10									
Площадь проектируемого лесного участка, га	9,4720											

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от «22» мая 2008г. № 159 «Об определении количества лесничеств (лесопарков) на территории Мурманской области и установления их границ», на территории Мурманской области МО Кольский район Пригородное участковое лесничество входит в состав Мурманского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Мурманского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом МПР Мурманской области от «04» октября 2018 г. № 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 и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Мурманской области, утвержденном постановлением Губернатора Мурманской области от 20.03.2019 № 29-ПГ и лесохозяйственном регламенте Мурманского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования:

Квартала 249, 269, 289, 307, 326 Пригородного участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в лесопарковых зонах, категория защитных лесов - леса, расположенные в лесопарковых зонах.

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

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9,4720	8,5034				8,5034			0,5140	0,4546	0,9686

Таблица 2. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка.

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Мягколиственные, береза	7БЗС+С+Б+Е	81	5А	0,5	10	35	47	36

Таблица 3. Виды и объемы использования лесов на образуемом лесном участке.

Целевое назначение лесов	Хозяйство (ярко лиственные)	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 линейного объекта				
Защитные леса	Мягколиственные	9,4720	га	

Таблица № 4.

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	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	
Пригородное	249	12	10 Б + С + Е	0,1279	2,37	-	-	0,1279	2,37	-	-	-	-
	249	11	К А Р Ь Е Р	0,0742	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	249	13	8 Б 1 С 1 Е	0,5450	21,64	-	-	-	-	0,5450	21,64	-	-
	269	1	9 Б 1 Е + С	0,6240	19,31	-	-	-	-	0,6240	19,31	-	-
	269	2	Б О Л О Т О	0,0547	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	269	3	9 Б 1 Е + С	0,5161	15,29	-	-	-	-	0,5161	15,29	-	-
	269	13	8 Б 1 Ос 1 Е	1,0218	41,14	-	-	1,0218	41,14	-	-	-	-
	269	14	9 Б 1 Ос + Е	0,2991	11,89	-	-	-	-	-	-	0,2991	11,89
	269	18	8 Б 1 С 1 Е	0,1769	7,24	-	-	-	-	-	-	0,1769	7,24
	269	17	9 Б 1 Е	0,1337	5,63	-	-	-	-	-	-	0,1337	5,63
	289	2	6 Б 2 С 2 Е	0,4712	13,19	-	-	-	-	-	-	0,4712	13,19
	289	14	Б О Л О Т О	0,4593	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	289	3	9 Б 1 С + Е	0,1175	3,58	-	-	-	-	-	-	0,1175	3,58
	289	15	5 С 5 Б + Е	0,1594	11,01	-	-	-	-	0,1594	11,01	-	-
	289	20	6 С 4 Б + Е	0,1934	11,6	-	-	-	-	0,1934	11,6	-	-
	289	29	П Р . Т Р А С С Ы	0,3572	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пригородное	289	23	5 С 5 Б	0,3593	21,45	-	-	-	-	0,3593	21,45	-	-
	307	1	8 Б 1 С 1 Е	0,2975	11,06	-	-	-	-	-	-	0,2975	11,06
	307	2	5 С 5 Б	0,4965	4,97	0,4965	4,97	-	-	-	-	-	-
	307	23	Р У Ч Ь И	0,0030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	307	12	7 С 3 Б	1,1382	45,53	-	-	1,1382	45,53	-	-	-	-
	307	24	П Р . Т Р А С С Ы	0,0202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	307	15	7 Ос 2 Б 1 С	0,0316	1,05	-	-	-	-	0,0316	1,05		
	326	2	7 Ос 2 Б 1 С + Ос + Е	0,2582	7,04	-	-	-	-	0,2582	7,04		
	326	3	7 С 2 Б 1 Ос 10 С	0,0890	3,60	-	-	0,0890	3,60	-	-	-	-
	326	7	5 С 5 Б	0,7881	31,52	-	-	0,7881	31,52	-	-	-	-
	326	10	6 Б 2 Б 2 С + Е	0,6590	13,04	-	-	0,6590	13,04			-	-
	ИТОГО:			9,472	303,15	0,4965	4,97	3,824	137,2	2,687	108,39	1,4959	52,59

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке.

Лесохозяйственным регламентом Мурманского лесничества в кварталах 249, 269, 289, 307, 326 Пригородного участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

1. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
2. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
3. Заготовка древесины;
4. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
5. Осуществление рекреационной деятельности;
6. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
7. Создание лесных питомников и их эксплуатация
8. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
9. Осуществление религиозной деятельности;
10. Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Лесного Кодекса.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка:

Согласно данным государственного лесного реестра в границах территории проектируемого лесного участка не имеется обременений.

Особые отметки: защитные леса (леса, расположенные в лесопарковых зонах); соблюдение иных видов законодательства.

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

Таблица 5

№п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о наличии на образуемом 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 не существует особо защитных участков лесов (ОЗУ), и не существует особо охраняемых природных территорий (ООПТ), и существуют зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий		Общая площадь, га
1	2	3		4
249	12,11,13	Территория 51:00-15.2	Мурманское лесничество	9,4720
269	1,2,3,13,14,18,17			
289	2,14,3,15,20,29,23			
307	1,2,23,12,24,15			
326	2,3,7,10			
307	12,21,23	ЗОУИТ 51:016.7	Охранная зона объекта "Высоковольтная линия электропередачи 35 кВ (оперативный номер М-24). Протяженность 17,300 км"	1,0404
326	2,3,7,10,14			
269	13,3,14,18,17	ЗОУИТ 51:016.117	Зона с особыми условиями использования территории высоковольтной линии электропередачи 35 кВ (оперативный номер М-37)	3,4949
289	2,14,3,15,20,29,23			
307	1,2,23,12,24,15			
326	2,3,7,10			
249	12	ЗОУИТ 51:016.1786	Приаэродромная территория аэродрома Мурманск	0,0535
249	12	ЗОУИТ 51:016.1781	Третья подзона приаэродромной территории аэродрома Мурманск	0,0488
249	12	ЗОУИТ 51:016.1782	Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома Мурманск	0,0534
249	12	ЗОУИТ 51:016.1783	Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома Мурманск	0,0543

Вид использования лесов лесного участка:

Согласно лесохозяйственному регламенту Мурманского лесничества, Пригородного участкового лесничества:

квартал	249	249	249	269	269	269	269	269	269	269	289	289	289	289
выдел	12	11	13	1	2	3	13	14	18	17	2	14	3	15
квартал	289	289	289	307	307	307	307	307	307	326	326	326	326	
выдел	20	29	23	1	2	23	12	24	15	2	3	7	10	

В границах, которых расположен проектируемый лесной участок, вид использования лесов - для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не относится к видам разрешенного использования лесов в зоне планируемого освоения.

При выполнении проекта межевания территории выявлены противоречивые сведения о землях в ЕГРН и Лесном реестре. Так, территория 51:00-15.2, Мурманское лесничество не совпадает с границами земельного участка 51:00:0000000:10, категория земель лесного фонда. Сведения ЕГРН о границах носят декларативный характер, границы участка не установлены в соответствии с требованиями законодательства. В соответствии с п. 7.1 статьи 10 Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» с даты внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о местоположении границ лесничеств в соответствии с частями 15 и 15.1 статьи 34 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» для осуществления территориального планирования, оказания государственных услуг и осуществления государственных функций в сфере лесных отношений применяются сведения о границах лесничеств, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости.

Проект выполнен в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРН о границах Мурманского лесничества (реестровый номер 51:00-15.2).

Для использования проектируемого лесного участка, :10/чзу1 - части земельного участка 51:00:0000000:10, необходимо изменить функциональное зонирование лесов в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2019 г. № 1755 "Об утверждении изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах".

Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания и перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-51

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
:10чзy1(1)							
1	н1	619697,33	1445923,25	193° 40,3'	10° 52,8'	CB: 10° 52,8'	63,13
2	н2	619759,33	1445935,17	234° 5,5'	64° 58,3'	CB: 64° 58,3'	9,71
3	н3	619763,44	1445943,97	89° 55,2'	334° 53,5'	C3: 25° 6,5'	2,64
4	н4	619765,83	1445942,85	90° 4,8'	244° 58,3'	Ю3: 64° 58,3'	9,01
5	н5	619762,02	1445934,69	273° 54,8'	338° 53,1'	C3: 21° 6,9'	132,75
6	н6	619885,86	1445886,87	178° 29,8'	337° 22,9'	C3: 22° 37,1'	79,35
7	н7	619959,11	1445856,35	267° 35,4'	64° 58,3'	CB: 64° 58,3'	3,36
8	н8	619960,53	1445859,39	89° 55,2'	334° 53,5'	C3: 25° 6,5'	2,64
9	н9	619962,92	1445858,27	90° 4,8'	244° 58,3'	Ю3: 64° 58,3'	3,24
10	н10	619961,55	1445855,33	272° 24,6'	337° 22,9'	C3: 22° 37,1'	159,21
11	н11	620108,51	1445794,11	267° 35,4'	64° 58,3'	CB: 64° 58,3'	1,63
12	н12	620109,2	1445795,58	89° 55,2'	334° 53,5'	C3: 25° 6,5'	2,64
13	н13	620111,59	1445794,46	90° 4,8'	244° 58,3'	Ю3: 64° 58,3'	1,51
14	н14	620110,95	1445793,09	272° 30,0'	337° 28,3'	C3: 22° 31,7'	136,63
15	н15	620237,15	1445740,74	179° 51,5'	337° 19,8'	C3: 22° 40,2'	235,66
16	н16	620454,6	1445649,92	130° 52,7'	288° 12,5'	C3: 71° 47,5'	5,86
17	н17	620456,43	1445644,35	292° 11,8'	40° 24,3'	CB: 40° 24,3'	4,9
18	н18	620460,16	1445647,52	89° 56,4'	310° 20,7'	C3: 49° 39,3'	6,8
19	н19	620464,56	1445642,34	90° 3,6'	220° 24,3'	Ю3: 40° 24,3'	7,66
20	н20	620458,72	1445637,37	247° 48,2'	288° 12,5'	C3: 71° 47,5'	147,38
21	н21	620504,78	1445497,37	233° 44,0'	341° 56,5'	C3: 18° 3,5'	446,69
22	н22	620929,47	1445358,9	229° 21,8'	31° 18,2'	CB: 31° 18,2'	131,92
23	н23	621042,18	1445427,44	91° 19,6'	302° 37,8'	C3: 57° 22,2'	33,38
24	н24	621060,18	1445399,33	267° 26,1'	30° 3,9'	CB: 30° 3,9'	69,11
25	н25	621119,99	1445433,96	152° 52,6'	2° 56,5'	CB: 2° 56,5'	115,03
26	н26	621234,87	1445439,86	252° 28,1'	75° 24,7'	CB: 75° 24,7'	8,3
27	н27	621236,96	1445447,89	89° 58,4'	345° 23,0'	C3: 14° 37,0'	4,8
28	н28	621241,6	1445446,68	90° 1,6'			

					255° 24,7'	Ю3: 75° 24,7'	7,6
29	н29	621239,69	1445439,32	272° 57,2'	348° 21,8'	С3: 11° 38,2'	192,79
30	н30	621428,51	1445400,44	267° 2,8'	75° 24,7'	СВ: 75° 24,7'	2,59
31	н31	621429,16	1445402,94	89° 58,4'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
32	н32	621433,8	1445401,73	90° 1,6'	255° 24,7'	Ю3: 75° 24,7'	2,66
33	н33	621433,13	1445399,15	267° 31,8'	342° 56,5'	С3: 17° 3,5'	77,34
34	н34	621507,07	1445376,47	188° 49,4'	351° 45,9'	С3: 8° 14,1'	18,43
35	н35	621525,32	1445373,83	263° 39,1'	75° 25,0'	СВ: 75° 25,0'	7,4
36	н36	621527,18	1445380,99	89° 58,1'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
37	н37	621531,82	1445379,78	90° 1,9'	255° 25,0'	Ю3: 75° 25,0'	6,87
38	н38	621530,09	1445373,13	276° 20,9'	351° 45,9'	С3: 8° 14,1'	49,75
39	н39	621579,33	1445366,01	174° 27,7'	346° 13,6'	С3: 13° 46,4'	228,54
40	н40	621801,29	1445311,6	269° 11,4'	75° 25,0'	СВ: 75° 25,0'	8,13
41	н41	621803,34	1445319,47	89° 58,1'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
42	н42	621807,98	1445318,26	90° 1,9'	255° 25,0'	Ю3: 75° 25,0'	8,06
43	н43	621805,95	1445310,46	270° 40,3'	346° 5,3'	С3: 13° 54,7'	219,05
44	н44	622018,57	1445257,79	183° 9,7'	349° 15,0'	С3: 10° 45,0'	169,58
45	н45	622185,17	1445226,16	266° 9,7'	75° 24,7'	СВ: 75° 24,7'	7,57
46	н46	622187,08	1445233,49	89° 58,4'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
47	н47	622191,72	1445232,28	90° 1,6'	255° 24,7'	Ю3: 75° 24,7'	7,26
48	н48	622189,89	1445225,25	273° 41,1'	349° 5,8'	С3: 10° 54,2'	44,08
49	н49	622233,18	1445216,91	178° 37,8'	347° 43,6'	С3: 12° 16,4'	144,76
50	н50	622374,63	1445186,14	178° 15,1'	345° 58,6'	С3: 14° 1,4'	39,35
51	н51	622412,8	1445176,6	269° 26,0'	75° 24,7'	СВ: 75° 24,7'	6,93
52	н52	622414,55	1445183,31	89° 58,4'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
53	н53	622419,19	1445182,1	90° 1,6'	255° 24,7'	Ю3: 75° 24,7'	6,88
54	н54	622417,46	1445175,44	270° 34,0'	345° 58,6'	С3: 14° 1,4'	60,2
55	н55	622475,86	1445160,86	111° 12,6'	277° 11,3'	С3: 82° 48,7'	24,42
56	н56	622478,91	1445136,63	238° 47,9'	335° 59,2'	С3: 24° 0,8'	243,63
57	н57	622701,45	1445037,48	219° 1,3'	15° 0,5'	СВ: 15° 0,5'	24,73
58	н58	622725,34	1445043,89	123° 35,3'	318° 35,8'	С3: 41° 24,2'	143,39
59	н59	622832,89	1444949,06	165° 14,3'			

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
59	н59	622832,89	1444949,06	165° 14,3'			
60	н60	622836,06	1444944,34	172° 1,2'	303° 50,1'	СЗ: 56° 9,9'	5,68
61	н61	622904,13	1444803,88	269° 30,1'	295° 51,3'	СЗ: 64° 8,7'	156,09
62	н62	622933,05	1444817,59	89° 60,0'	25° 21,5'	СВ: 25° 21,5'	32,01
63	н63	623072,53	1444523,3	191° 23,7'	295° 21,5'	СЗ: 64° 38,5'	325,67
64	н64	623163,95	1444400,88	173° 29,9'	306° 45,1'	СЗ: 53° 14,9'	152,78
65	н65	623193,79	1444349,71	176° 16,3'	300° 15,0'	СЗ: 59° 45,0'	59,24
66	н66	623227,54	1444282,07	198° 33,5'	296° 31,3'	СЗ: 63° 28,7'	75,59
67	н67	623249,69	1444259,99	341° 17,0'	315° 4,7'	СЗ: 44° 55,3'	31,28
68	н68	623242,3	1444274,89	180° 9,5'	116° 21,8'	ЮВ: 63° 38,2'	16,64
69	н69	623202,59	1444354,47	183° 43,7'	116° 31,3'	ЮВ: 63° 28,7'	88,93
70	н70	623172,3	1444406,41	186° 30,1'	120° 15,0'	ЮВ: 59° 45,0'	60,13
71	н71	623081,14	1444528,48	168° 36,3'	126° 45,1'	ЮВ: 53° 14,9'	152,35
72	н72	622937,81	1444830,91	270° 0,0'	115° 21,5'	ЮВ: 64° 38,5'	334,67
73	н73	622908,8	1444817,16	90° 29,9'	205° 21,5'	ЮЗ: 25° 21,5'	32,1
74	н74	622844,75	1444949,33	277° 59,2'	115° 51,3'	ЮВ: 64° 8,7'	146,87
75	н75	622837,83	1444944,69	89° 59,5'	213° 50,6'	ЮЗ: 33° 50,6'	8,33
76	н76	622833,56	1444951,06	90° 0,5'	123° 50,1'	ЮВ: 56° 9,9'	7,67
77	н77	622840,48	1444955,7	284° 45,3'	33° 50,6'	СВ: 33° 50,6'	8,33
78	н78	622727,93	1445054,93	236° 24,7'	138° 35,8'	ЮВ: 41° 24,2'	150,05
79	н79	622722,27	1445053,42	298° 56,1'	195° 0,5'	ЮЗ: 15° 0,5'	5,86
80	н80	622723,58	1445052,06	89° 59,2'	313° 56,6'	СЗ: 46° 3,4'	1,89
81	н81	622717,58	1445046,28	90° 0,8'	223° 55,8'	ЮЗ: 43° 55,8'	8,33
82	н82	622713,08	1445050,95	241° 3,9'	133° 56,6'	ЮВ: 46° 3,4'	6,49
83	н83	622702,29	1445048,06	140° 58,7'	195° 0,5'	ЮЗ: 15° 0,5'	11,17
84	н84	622488,13	1445143,47	121° 12,1'	155° 59,2'	ЮВ: 24° 0,8'	234,45
85	н85	622484,92	1445168,9	248° 47,4'	97° 11,3'	ЮВ: 82° 48,7'	25,63
86	н86	622376,9	1445195,88	181° 57,7'	165° 58,6'	ЮВ: 14° 1,4'	111,34
87	н87	622315,03	1445209,1	179° 37,3'	167° 56,4'	ЮВ: 12° 3,6'	63,27
88	н88	622235,19	1445226,71	181° 32,1'	167° 33,7'	ЮВ: 12° 26,3'	81,77
89	н89	622023,65	1445267,46	266° 19,2'	169° 5,8'	ЮВ: 10° 54,2'	215,43
90	н90	622021,49	1445259,16	89° 58,1'	255° 25,0'	ЮЗ: 75° 25,0'	8,58

					165° 23,0'	ЮВ: 14° 37,0'	4,8
91	н91	622016,85	1445260,37	90° 1,9'	75° 25,0'	СВ: 75° 25,0'	8,44
92	н92	622018,97	1445268,54	270° 48,6'	166° 13,6'	ЮВ: 13° 46,4'	450,7
93	н93	621581,24	1445375,84	185° 32,3'	171° 45,9'	ЮВ: 8° 14,1'	72,72
94	н94	621509,27	1445386,25	171° 10,6'	162° 56,5'	ЮВ: 17° 3,5'	80,47
95	н95	621432,34	1445409,86	185° 22,2'	168° 18,7'	ЮВ: 11° 41,3'	195,2
96	н96	621241,19	1445449,4	194° 15,3'	182° 34,1'	ЮВ: 2° 34,1'	124,21
97	н97	621117,1	1445443,84	207° 29,9'	210° 3,9'	ЮВ: 30° 3,9'	61,99
98	н98	621063,45	1445412,78	92° 33,9'	122° 37,8'	ЮВ: 57° 22,2'	33,59
99	н99	621045,34	1445441,06	268° 40,4'	211° 18,2'	ЮВ: 31° 18,2'	137,1
100	н100	620928,2	1445369,83	130° 38,2'	161° 56,5'	ЮВ: 18° 3,5'	437,03
101	н101	620512,69	1445505,3	126° 16,0'	108° 12,5'	ЮВ: 71° 47,5'	160,1
102	н102	620462,67	1445657,39	229° 10,4'	157° 22,9'	ЮВ: 22° 37,1'	620,86
103	н103	619889,56	1445896,16	181° 47,9'	159° 10,8'	ЮВ: 20° 49,2'	134,9
104	н104	619763,47	1445944,11	210° 1,9'	189° 12,7'	ЮВ: 9° 12,7'	67,57
105	н105	619696,77	1445933,29	167° 59,8'	177° 12,5'	ЮВ: 2° 47,5'	215,31
106	н106	619481,71	1445943,78	95° 53,1'	93° 5,6'	ЮВ: 86° 54,4'	44,86
107	н107	619479,29	1445988,57	269° 23,1'	182° 28,7'	ЮВ: 2° 28,7'	49,31
108	н108	619430,03	1445986,44	293° 11,6'	295° 40,2'	СВ: 64° 19,8'	10,88
109	н109	619434,74	1445976,63	246° 48,4'	2° 28,7'	СВ: 2° 28,7'	34,1
110	н110	619468,81	1445978,11	228° 11,7'	50° 40,3'	СВ: 50° 40,3'	7,36
111	н111	619473,48	1445983,8	131° 15,9'	1° 56,2'	СВ: 1° 56,2'	4,61
112	н112	619478,09	1445983,96	90° 0,0'	271° 56,2'	СВ: 88° 3,8'	7,92
113	н113	619478,36	1445976,04	91° 38,4'	183° 34,6'	ЮВ: 3° 34,6'	7,66
114	н114	619470,71	1445975,56	268° 30,3'	272° 4,9'	СВ: 87° 55,1'	41,36
115	н115	619472,21	1445934,23	265° 7,6'	357° 12,5'	СВ: 2° 47,5'	225,39
1	н1	619697,33	1445923,25	193° 40,3'			
:10чзу1(2)							
1	н116	619408,32	1446007,47	301° 5,7'	305° 59,6'	СВ: 54° 0,4'	0,18
2	н117	619408,43	1446007,32	227° 19,8'	353° 19,3'	СВ: 6° 40,7'	12,34
3	н118	619420,68	1446005,89	122° 20,9'	295° 40,2'	СВ: 64° 19,8'	4,18
4	н119	619422,49	1446002,13	246° 48,4'	2° 28,7'	СВ: 2° 28,7'	71,99
5	н120	619494,41	1446005,24	90° 36,9'			

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
5	н120	619494,41	1446005,24	90° 36,9'			
6	н121	619496,91	1445959,06	264° 6,9'	273° 5,6'	СЗ: 86° 54,4'	46,25
7	н122	619695,96	1445949,35	191° 21,8'	357° 12,5'	СЗ: 2° 47,5'	199,29
8	н123	619766,31	1445959,95	150° 40,9'	8° 34,3'	СВ: 8° 34,3'	71,14
9	н124	619895,47	1445911,03	178° 7,7'	339° 15,3'	СЗ: 20° 44,7'	138,12
10	н125	620475,58	1445669,34	130° 49,6'	337° 22,9'	СЗ: 22° 37,1'	628,44
11	н126	620525,36	1445518	233° 44,0'	288° 12,5'	СЗ: 71° 47,5'	159,31
12	н127	620926,17	1445387,32	229° 21,8'	341° 56,5'	СЗ: 18° 3,5'	421,57
13	н128	621050,38	1445462,86	91° 19,6'	31° 18,2'	СВ: 31° 18,2'	145,38
14	н129	621068,67	1445434,29	267° 26,1'	302° 37,8'	СЗ: 57° 22,2'	33,92
15	н130	621112,47	1445459,64	152° 30,1'	30° 3,9'	СВ: 30° 3,9'	50,61
16	н131	621242,47	1445465,47	165° 44,7'	2° 34,1'	СВ: 2° 34,1'	130,13
17	н132	621436,32	1445425,37	174° 37,8'	348° 18,7'	СЗ: 11° 41,3'	197,95
18	н133	621512,78	1445401,91	188° 49,4'	342° 56,5'	СЗ: 17° 3,5'	79,98
19	н134	621584,29	1445391,56	174° 27,7'	351° 45,9'	СЗ: 8° 14,1'	72,26
20	н135	622025,74	1445283,35	182° 52,2'	346° 13,6'	СЗ: 13° 46,4'	454,51
21	н136	622238,42	1445242,38	178° 27,9'	349° 5,8'	СЗ: 10° 54,2'	216,59
22	н137	622318,43	1445224,73	180° 22,7'	347° 33,7'	СЗ: 12° 26,3'	81,93
23	н138	622380,51	1445211,47	178° 2,3'	347° 56,4'	СЗ: 12° 3,6'	63,49
24	н139	622499,43	1445181,77	111° 12,6'	345° 58,6'	СЗ: 14° 1,4'	122,57
25	н140	622502,88	1445154,42	238° 47,9'	277° 11,3'	СЗ: 82° 48,7'	27,57
26	н141	622703,62	1445064,98	219° 1,3'	335° 59,2'	СЗ: 24° 0,8'	219,76
27	н142	622732,11	1445072,62	123° 24,9'	15° 0,5'	СВ: 15° 0,5'	29,49
28	н143	622856,11	1444962,62	157° 25,7'	318° 25,4'	СЗ: 41° 34,6'	165,76
29	н144	622916,28	1444838,41	269° 30,4'	295° 51,0'	СЗ: 64° 9,0'	138,01
30	н145	622945,41	1444852,22	90° 0,0'	25° 21,5'	СВ: 25° 21,5'	32,23
31	н146	623094,91	1444536,78	191° 23,7'	295° 21,5'	СЗ: 64° 38,5'	349,08
32	н147	623185,66	1444415,25	173° 29,9'	306° 45,1'	СЗ: 53° 14,9'	151,67
33	н148	623216,67	1444362,08	176° 16,2'	300° 15,0'	СЗ: 59° 45,0'	61,56
34	н149	623273,87	1444247,46	208° 38,9'	296° 31,2'	СЗ: 63° 28,8'	128,09
35	н150	623310,04	1444222,29	158° 53,8'	325° 10,0'	СЗ: 34° 50,0'	44,07
36	н151	623368,11	1444136,41	189° 0,6'	304° 3,8'	СЗ: 55° 56,2'	103,67

					313° 4,5'	C3: 46° 55,5'	68,18
37	н152	623414,67	1444086,61	190° 1,8'	323° 6,3'	C3: 36° 53,7'	38,56
38	н153	623445,51	1444063,46	131° 38,6'	274° 44,9'	C3: 85° 15,1'	13,69
39	н154	623446,64	1444049,81	332° 35,0'	67° 19,9'	CB: 67° 19,9'	20,87
40	н155	623454,69	1444069,07	255° 46,4'	143° 6,3'	ЮВ: 36° 53,7'	41,66
41	н156	623421,38	1444094,08	169° 58,2'	133° 4,5'	ЮВ: 46° 55,5'	66,51
42	н157	623375,95	1444142,67	170° 59,4'	124° 3,8'	ЮВ: 55° 56,2'	104,74
43	н158	623317,28	1444229,44	201° 6,2'	145° 10,0'	ЮВ: 34° 50,0'	43,38
44	н159	623281,67	1444254,21	151° 21,1'	116° 31,2'	ЮВ: 63° 28,8'	125,86
45	н160	623225,48	1444366,83	183° 43,8'	120° 15,0'	ЮВ: 59° 45,0'	62,45
46	н161	623194,01	1444420,78	186° 30,1'	126° 45,1'	ЮВ: 53° 14,9'	151,24
47	н162	623103,52	1444541,96	168° 36,3'	115° 21,5'	ЮВ: 64° 38,5'	358,08
48	н163	622950,17	1444865,54	269° 60,0'	205° 21,5'	Ю3: 25° 21,5'	32,32
49	н164	622920,96	1444851,7	90° 29,6'	115° 51,0'	ЮВ: 64° 9,0'	130,09
50	н165	622864,24	1444968,77	202° 34,3'	138° 25,4'	ЮВ: 41° 34,6'	173,14
51	н166	622734,72	1445083,67	236° 35,1'	195° 0,5'	Ю3: 15° 0,5'	31,33
52	н167	622704,45	1445075,56	140° 58,7'	155° 59,2'	ЮВ: 24° 0,8'	210,59
53	н168	622512,09	1445161,26	121° 12,1'	97° 11,3'	ЮВ: 82° 48,7'	28,78
54	н169	622508,49	1445189,81	248° 47,4'	165° 58,6'	ЮВ: 14° 1,4'	129,58
55	н170	622382,77	1445221,21	181° 57,7'	167° 56,4'	ЮВ: 12° 3,6'	63,62
56	н171	622320,55	1445234,51	179° 37,3'	167° 33,7'	ЮВ: 12° 26,3'	82,03
57	н172	622240,45	1445252,18	181° 32,1'	169° 5,8'	ЮВ: 10° 54,2'	216,48
58	н173	622027,88	1445293,12	177° 7,8'	166° 13,6'	ЮВ: 13° 46,4'	454,75
59	н174	621586,21	1445401,39	185° 32,3'	171° 45,9'	ЮВ: 8° 14,1'	71,97
60	н175	621514,98	1445411,7	171° 10,6'	162° 56,5'	ЮВ: 17° 3,5'	79,68
61	н176	621438,8	1445435,07	185° 22,2'	168° 18,7'	ЮВ: 11° 41,3'	199,67
62	н177	621243,27	1445475,52	194° 15,3'	182° 34,1'	Ю3: 2° 34,1'	132,14
63	н178	621111,26	1445469,6	206° 30,5'	209° 4,5'	Ю3: 29° 4,5'	44,99
64	н179	621071,94	1445447,73	93° 33,3'	122° 37,8'	ЮВ: 57° 22,2'	34,13
65	н180	621053,53	1445476,48	268° 40,4'	211° 18,2'	Ю3: 31° 18,2'	150,55
66	н181	620924,9	1445398,25	130° 38,2'	161° 56,5'	ЮВ: 18° 3,5'	411,91
67	н182	620533,28	1445525,94	126° 16,0'	108° 12,5'	ЮВ: 71° 47,5'	158,82
68	н183	620483,65	1445676,81	229° 11,3'			

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
68	н183	620483,65	1445676,81	229° 11,3'	157° 23,7'	ЮВ: 22° 36,3'	353,48
69	н184	620157,32	1445812,68	179° 58,1'			
70	н185	619899,17	1445920,32	181° 53,4'	157° 21,9'	ЮВ: 22° 38,1'	279,69
71	н186	619767,4	1445970,23	209° 19,1'	159° 15,3'	ЮВ: 20° 44,7'	140,9
72	н187	619695,45	1445959,39	168° 38,2'	188° 34,3'	ЮЗ: 8° 34,3'	72,76
73	н188	619506,41	1445968,61	95° 53,1'	177° 12,5'	ЮВ: 2° 47,5'	189,27
74	н189	619503,86	1446015,66	271° 48,3'	93° 5,6'	ЮВ: 86° 54,4'	47,12
1	н116	619408,32	1446007,47	301° 5,7'	184° 53,9'	ЮЗ: 4° 53,9'	95,89

Площадь объекта: 94 720 м²

Периметр объекта: 19 388,27 м

Номера характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков (лесных участков) и перечень координат характерных точек, геооданные.

Система координат МСК-51

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
:10чзу1(1)							
1	н1	619697,33	1445923,25	193° 40,3'	10° 52,8'	СВ: 10° 52,8'	63,13
2	н2	619759,33	1445935,17	234° 5,5'	64° 58,3'	СВ: 64° 58,3'	9,71
3	н3	619763,44	1445943,97	89° 55,2'	334° 53,5'	СЗ: 25° 6,5'	2,64
4	н4	619765,83	1445942,85	90° 4,8'	244° 58,3'	ЮЗ: 64° 58,3'	9,01
5	н5	619762,02	1445934,69	273° 54,8'	338° 53,1'	СЗ: 21° 6,9'	132,75
6	н6	619885,86	1445886,87	178° 29,8'	337° 22,9'	СЗ: 22° 37,1'	79,35
7	н7	619959,11	1445856,35	267° 35,4'	64° 58,3'	СВ: 64° 58,3'	3,36
8	н8	619960,53	1445859,39	89° 55,2'	334° 53,5'	СЗ: 25° 6,5'	2,64
9	н9	619962,92	1445858,27	90° 4,8'	244° 58,3'	ЮЗ: 64° 58,3'	3,24
10	н10	619961,55	1445855,33	272° 24,6'	337° 22,9'	СЗ: 22° 37,1'	159,21
11	н11	620108,51	1445794,11	267° 35,4'	64° 58,3'	СВ: 64° 58,3'	1,63
12	н12	620109,2	1445795,58	89° 55,2'	334° 53,5'	СЗ: 25° 6,5'	2,64
13	н13	620111,59	1445794,46	90° 4,8'	244° 58,3'	ЮЗ: 64° 58,3'	1,51
14	н14	620110,95	1445793,09	272° 30,0'	337° 28,3'	СЗ: 22° 31,7'	136,63
15	н15	620237,15	1445740,74	179° 51,5'	337° 19,8'	СЗ: 22° 40,2'	235,66
16	н16	620454,6	1445649,92	130° 52,7'	288° 12,5'	СЗ: 71° 47,5'	5,86
17	н17	620456,43	1445644,35	292° 11,8'	40° 24,3'	СВ: 40° 24,3'	4,9
18	н18	620460,16	1445647,52	89° 56,4'	310° 20,7'	СЗ: 49° 39,3'	6,8
19	н19	620464,56	1445642,34	90° 3,6'	220° 24,3'	ЮЗ: 40° 24,3'	7,66
20	н20	620458,72	1445637,37	247° 48,2'	288° 12,5'	СЗ: 71° 47,5'	147,38
21	н21	620504,78	1445497,37	233° 44,0'	341° 56,5'	СЗ: 18° 3,5'	446,69
22	н22	620929,47	1445358,9	229° 21,8'	31° 18,2'	СВ: 31° 18,2'	131,92
23	н23	621042,18	1445427,44	91° 19,6'	302° 37,8'	СЗ: 57° 22,2'	33,38
24	н24	621060,18	1445399,33	267° 26,1'	30° 3,9'	СВ: 30° 3,9'	69,11
25	н25	621119,99	1445433,96	152° 52,6'	2° 56,5'	СВ: 2° 56,5'	115,03
26	н26	621234,87	1445439,86	252° 28,1'	75° 24,7'	СВ: 75° 24,7'	8,3
27	н27	621236,96	1445447,89	89° 58,4'	345° 23,0'	СЗ: 14° 37,0'	4,8

28	н28	621241,6	1445446,68	90° 1,6'			
29	н29	621239,69	1445439,32	272° 57,2'	255° 24,7'	Ю3: 75° 24,7'	7,6
30	н30	621428,51	1445400,44	267° 2,8'	348° 21,8'	С3: 11° 38,2'	192,79
31	н31	621429,16	1445402,94	89° 58,4'	75° 24,7'	СВ: 75° 24,7'	2,59
32	н32	621433,8	1445401,73	90° 1,6'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
33	н33	621433,13	1445399,15	267° 31,8'	255° 24,7'	Ю3: 75° 24,7'	2,66
34	н34	621507,07	1445376,47	188° 49,4'	342° 56,5'	С3: 17° 3,5'	77,34
35	н35	621525,32	1445373,83	263° 39,1'	351° 45,9'	С3: 8° 14,1'	18,43
36	н36	621527,18	1445380,99	89° 58,1'	75° 25,0'	СВ: 75° 25,0'	7,4
37	н37	621531,82	1445379,78	90° 1,9'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
38	н38	621530,09	1445373,13	276° 20,9'	255° 25,0'	Ю3: 75° 25,0'	6,87
39	н39	621579,33	1445366,01	174° 27,7'	351° 45,9'	С3: 8° 14,1'	49,75
40	н40	621801,29	1445311,6	269° 11,4'	346° 13,6'	С3: 13° 46,4'	228,54
41	н41	621803,34	1445319,47	89° 58,1'	75° 25,0'	СВ: 75° 25,0'	8,13
42	н42	621807,98	1445318,26	90° 1,9'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
43	н43	621805,95	1445310,46	270° 40,3'	255° 25,0'	Ю3: 75° 25,0'	8,06
44	н44	622018,57	1445257,79	183° 9,7'	346° 5,3'	С3: 13° 54,7'	219,05
45	н45	622185,17	1445226,16	266° 9,7'	349° 15,0'	С3: 10° 45,0'	169,58
46	н46	622187,08	1445233,49	89° 58,4'	75° 24,7'	СВ: 75° 24,7'	7,57
47	н47	622191,72	1445232,28	90° 1,6'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
48	н48	622189,89	1445225,25	273° 41,1'	255° 24,7'	Ю3: 75° 24,7'	7,26
49	н49	622233,18	1445216,91	178° 37,8'	349° 5,8'	С3: 10° 54,2'	44,08
50	н50	622374,63	1445186,14	178° 15,1'	347° 43,6'	С3: 12° 16,4'	144,76
51	н51	622412,8	1445176,6	269° 26,0'	345° 58,6'	С3: 14° 1,4'	39,35
52	н52	622414,55	1445183,31	89° 58,4'	75° 24,7'	СВ: 75° 24,7'	6,93
53	н53	622419,19	1445182,1	90° 1,6'	345° 23,0'	С3: 14° 37,0'	4,8
54	н54	622417,46	1445175,44	270° 34,0'	255° 24,7'	Ю3: 75° 24,7'	6,88
55	н55	622475,86	1445160,86	111° 12,6'	345° 58,6'	С3: 14° 1,4'	60,2
56	н56	622478,91	1445136,63	238° 47,9'	277° 11,3'	С3: 82° 48,7'	24,42
57	н57	622701,45	1445037,48	219° 1,3'	335° 59,2'	С3: 24° 0,8'	243,63
58	н58	622725,34	1445043,89	123° 35,3'	15° 0,5'	СВ: 15° 0,5'	24,73
59	н59	622832,89	1444949,06	165° 14,3'	318° 35,8'	С3: 41° 24,2'	143,39

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
59	н59	622832,89	1444949,06	165° 14,3'			
60	н60	622836,06	1444944,34	172° 1,2'	303° 50,1'	СЗ: 56° 9,9'	5,68
61	н61	622904,13	1444803,88	269° 30,1'	295° 51,3'	СЗ: 64° 8,7'	156,09
62	н62	622933,05	1444817,59	89° 60,0'	25° 21,5'	СВ: 25° 21,5'	32,01
63	н63	623072,53	1444523,3	191° 23,7'	295° 21,5'	СЗ: 64° 38,5'	325,67
64	н64	623163,95	1444400,88	173° 29,9'	306° 45,1'	СЗ: 53° 14,9'	152,78
65	н65	623193,79	1444349,71	176° 16,3'	300° 15,0'	СЗ: 59° 45,0'	59,24
66	н66	623227,54	1444282,07	198° 33,5'	296° 31,3'	СЗ: 63° 28,7'	75,59
67	н67	623249,69	1444259,99	341° 17,0'	315° 4,7'	СЗ: 44° 55,3'	31,28
68	н68	623242,3	1444274,89	180° 9,5'	116° 21,8'	ЮВ: 63° 38,2'	16,64
69	н69	623202,59	1444354,47	183° 43,7'	116° 31,3'	ЮВ: 63° 28,7'	88,93
70	н70	623172,3	1444406,41	186° 30,1'	120° 15,0'	ЮВ: 59° 45,0'	60,13
71	н71	623081,14	1444528,48	168° 36,3'	126° 45,1'	ЮВ: 53° 14,9'	152,35
72	н72	622937,81	1444830,91	270° 0,0'	115° 21,5'	ЮВ: 64° 38,5'	334,67
73	н73	622908,8	1444817,16	90° 29,9'	205° 21,5'	ЮЗ: 25° 21,5'	32,1
74	н74	622844,75	1444949,33	277° 59,2'	115° 51,3'	ЮВ: 64° 8,7'	146,87
75	н75	622837,83	1444944,69	89° 59,5'	213° 50,6'	ЮЗ: 33° 50,6'	8,33
76	н76	622833,56	1444951,06	90° 0,5'	123° 50,1'	ЮВ: 56° 9,9'	7,67
77	н77	622840,48	1444955,7	284° 45,3'	33° 50,6'	СВ: 33° 50,6'	8,33
78	н78	622727,93	1445054,93	236° 24,7'	138° 35,8'	ЮВ: 41° 24,2'	150,05
79	н79	622722,27	1445053,42	298° 56,1'	195° 0,5'	ЮЗ: 15° 0,5'	5,86
80	н80	622723,58	1445052,06	89° 59,2'	313° 56,6'	СЗ: 46° 3,4'	1,89
81	н81	622717,58	1445046,28	90° 0,8'	223° 55,8'	ЮЗ: 43° 55,8'	8,33
82	н82	622713,08	1445050,95	241° 3,9'	133° 56,6'	ЮВ: 46° 3,4'	6,49
83	н83	622702,29	1445048,06	140° 58,7'	195° 0,5'	ЮЗ: 15° 0,5'	11,17
84	н84	622488,13	1445143,47	121° 12,1'	155° 59,2'	ЮВ: 24° 0,8'	234,45
85	н85	622484,92	1445168,9	248° 47,4'	97° 11,3'	ЮВ: 82° 48,7'	25,63
86	н86	622376,9	1445195,88	181° 57,7'	165° 58,6'	ЮВ: 14° 1,4'	111,34
87	н87	622315,03	1445209,1	179° 37,3'	167° 56,4'	ЮВ: 12° 3,6'	63,27
88	н88	622235,19	1445226,71	181° 32,1'	167° 33,7'	ЮВ: 12° 26,3'	81,77
89	н89	622023,65	1445267,46	266° 19,2'	169° 5,8'	ЮВ: 10° 54,2'	215,43
90	н90	622021,49	1445259,16	89° 58,1'	255° 25,0'	ЮЗ: 75° 25,0'	8,58

					165° 23,0'	IOB: 14° 37,0'	4,8
91	н91	622016,85	1445260,37	90° 1,9'	75° 25,0'	CB: 75° 25,0'	8,44
92	н92	622018,97	1445268,54	270° 48,6'	166° 13,6'	IOB: 13° 46,4'	450,7
93	н93	621581,24	1445375,84	185° 32,3'	171° 45,9'	IOB: 8° 14,1'	72,72
94	н94	621509,27	1445386,25	171° 10,6'	162° 56,5'	IOB: 17° 3,5'	80,47
95	н95	621432,34	1445409,86	185° 22,2'	168° 18,7'	IOB: 11° 41,3'	195,2
96	н96	621241,19	1445449,4	194° 15,3'	182° 34,1'	IO3: 2° 34,1'	124,21
97	н97	621117,1	1445443,84	207° 29,9'	210° 3,9'	IO3: 30° 3,9'	61,99
98	н98	621063,45	1445412,78	92° 33,9'	122° 37,8'	IOB: 57° 22,2'	33,59
99	н99	621045,34	1445441,06	268° 40,4'	211° 18,2'	IO3: 31° 18,2'	137,1
100	н100	620928,2	1445369,83	130° 38,2'	161° 56,5'	IOB: 18° 3,5'	437,03
101	н101	620512,69	1445505,3	126° 16,0'	108° 12,5'	IOB: 71° 47,5'	160,1
102	н102	620462,67	1445657,39	229° 10,4'	157° 22,9'	IOB: 22° 37,1'	620,86
103	н103	619889,56	1445896,16	181° 47,9'	159° 10,8'	IOB: 20° 49,2'	134,9
104	н104	619763,47	1445944,11	210° 1,9'	189° 12,7'	IO3: 9° 12,7'	67,57
105	н105	619696,77	1445933,29	167° 59,8'	177° 12,5'	IOB: 2° 47,5'	215,31
106	н106	619481,71	1445943,78	95° 53,1'	93° 5,6'	IOB: 86° 54,4'	44,86
107	н107	619479,29	1445988,57	269° 23,1'	182° 28,7'	IO3: 2° 28,7'	49,31
108	н108	619430,03	1445986,44	293° 11,6'	295° 40,2'	C3: 64° 19,8'	10,88
109	н109	619434,74	1445976,63	246° 48,4'	2° 28,7'	CB: 2° 28,7'	34,1
110	н110	619468,81	1445978,11	228° 11,7'	50° 40,3'	CB: 50° 40,3'	7,36
111	н111	619473,48	1445983,8	131° 15,9'	1° 56,2'	CB: 1° 56,2'	4,61
112	н112	619478,09	1445983,96	90° 0,0'	271° 56,2'	C3: 88° 3,8'	7,92
113	н113	619478,36	1445976,04	91° 38,4'	183° 34,6'	IO3: 3° 34,6'	7,66
114	н114	619470,71	1445975,56	268° 30,3'	272° 4,9'	C3: 87° 55,1'	41,36
115	н115	619472,21	1445934,23	265° 7,6'	357° 12,5'	C3: 2° 47,5'	225,39
1	н1	619697,33	1445923,25	193° 40,3'			
:10чзу1(2)							
1	н116	619408,32	1446007,47	301° 5,7'	305° 59,6'	C3: 54° 0,4'	0,18
2	н117	619408,43	1446007,32	227° 19,8'	353° 19,3'	C3: 6° 40,7'	12,34
3	н118	619420,68	1446005,89	122° 20,9'	295° 40,2'	C3: 64° 19,8'	4,18
4	н119	619422,49	1446002,13	246° 48,4'	2° 28,7'	CB: 2° 28,7'	71,99
5	н120	619494,41	1446005,24	90° 36,9'			

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
5	н120	619494,41	1446005,24	90° 36,9'			
6	н121	619496,91	1445959,06	264° 6,9'	273° 5,6'	СЗ: 86° 54,4'	46,25
7	н122	619695,96	1445949,35	191° 21,8'	357° 12,5'	СЗ: 2° 47,5'	199,29
8	н123	619766,31	1445959,95	150° 40,9'	8° 34,3'	СВ: 8° 34,3'	71,14
9	н124	619895,47	1445911,03	178° 7,7'	339° 15,3'	СЗ: 20° 44,7'	138,12
10	н125	620475,58	1445669,34	130° 49,6'	337° 22,9'	СЗ: 22° 37,1'	628,44
11	н126	620525,36	1445518	233° 44,0'	288° 12,5'	СЗ: 71° 47,5'	159,31
12	н127	620926,17	1445387,32	229° 21,8'	341° 56,5'	СЗ: 18° 3,5'	421,57
13	н128	621050,38	1445462,86	91° 19,6'	31° 18,2'	СВ: 31° 18,2'	145,38
14	н129	621068,67	1445434,29	267° 26,1'	302° 37,8'	СЗ: 57° 22,2'	33,92
15	н130	621112,47	1445459,64	152° 30,1'	30° 3,9'	СВ: 30° 3,9'	50,61
16	н131	621242,47	1445465,47	165° 44,7'	2° 34,1'	СВ: 2° 34,1'	130,13
17	н132	621436,32	1445425,37	174° 37,8'	348° 18,7'	СЗ: 11° 41,3'	197,95
18	н133	621512,78	1445401,91	188° 49,4'	342° 56,5'	СЗ: 17° 3,5'	79,98
19	н134	621584,29	1445391,56	174° 27,7'	351° 45,9'	СЗ: 8° 14,1'	72,26
20	н135	622025,74	1445283,35	182° 52,2'	346° 13,6'	СЗ: 13° 46,4'	454,51
21	н136	622238,42	1445242,38	178° 27,9'	349° 5,8'	СЗ: 10° 54,2'	216,59
22	н137	622318,43	1445224,73	180° 22,7'	347° 33,7'	СЗ: 12° 26,3'	81,93
23	н138	622380,51	1445211,47	178° 2,3'	347° 56,4'	СЗ: 12° 3,6'	63,49
24	н139	622499,43	1445181,77	111° 12,6'	345° 58,6'	СЗ: 14° 1,4'	122,57
25	н140	622502,88	1445154,42	238° 47,9'	277° 11,3'	СЗ: 82° 48,7'	27,57
26	н141	622703,62	1445064,98	219° 1,3'	335° 59,2'	СЗ: 24° 0,8'	219,76
27	н142	622732,11	1445072,62	123° 24,9'	15° 0,5'	СВ: 15° 0,5'	29,49
28	н143	622856,11	1444962,62	157° 25,7'	318° 25,4'	СЗ: 41° 34,6'	165,76
29	н144	622916,28	1444838,41	269° 30,4'	295° 51,0'	СЗ: 64° 9,0'	138,01
30	н145	622945,41	1444852,22	90° 0,0'	25° 21,5'	СВ: 25° 21,5'	32,23
31	н146	623094,91	1444536,78	191° 23,7'	295° 21,5'	СЗ: 64° 38,5'	349,08
32	н147	623185,66	1444415,25	173° 29,9'	306° 45,1'	СЗ: 53° 14,9'	151,67
33	н148	623216,67	1444362,08	176° 16,2'	300° 15,0'	СЗ: 59° 45,0'	61,56
34	н149	623273,87	1444247,46	208° 38,9'	296° 31,2'	СЗ: 63° 28,8'	128,09
35	н150	623310,04	1444222,29	158° 53,8'	325° 10,0'	СЗ: 34° 50,0'	44,07
36	н151	623368,11	1444136,41	189° 0,6'	304° 3,8'	СЗ: 55° 56,2'	103,67

					313° 4,5'	C3: 46° 55,5'	68,18
37	н152	623414,67	1444086,61	190° 1,8'	323° 6,3'	C3: 36° 53,7'	38,56
38	н153	623445,51	1444063,46	131° 38,6'	274° 44,9'	C3: 85° 15,1'	13,69
39	н154	623446,64	1444049,81	332° 35,0'	67° 19,9'	CB: 67° 19,9'	20,87
40	н155	623454,69	1444069,07	255° 46,4'	143° 6,3'	IOB: 36° 53,7'	41,66
41	н156	623421,38	1444094,08	169° 58,2'	133° 4,5'	IOB: 46° 55,5'	66,51
42	н157	623375,95	1444142,67	170° 59,4'	124° 3,8'	IOB: 55° 56,2'	104,74
43	н158	623317,28	1444229,44	201° 6,2'	145° 10,0'	IOB: 34° 50,0'	43,38
44	н159	623281,67	1444254,21	151° 21,1'	116° 31,2'	IOB: 63° 28,8'	125,86
45	н160	623225,48	1444366,83	183° 43,8'	120° 15,0'	IOB: 59° 45,0'	62,45
46	н161	623194,01	1444420,78	186° 30,1'	126° 45,1'	IOB: 53° 14,9'	151,24
47	н162	623103,52	1444541,96	168° 36,3'	115° 21,5'	IOB: 64° 38,5'	358,08
48	н163	622950,17	1444865,54	269° 60,0'	205° 21,5'	IO3: 25° 21,5'	32,32
49	н164	622920,96	1444851,7	90° 29,6'	115° 51,0'	IOB: 64° 9,0'	130,09
50	н165	622864,24	1444968,77	202° 34,3'	138° 25,4'	IOB: 41° 34,6'	173,14
51	н166	622734,72	1445083,67	236° 35,1'	195° 0,5'	IO3: 15° 0,5'	31,33
52	н167	622704,45	1445075,56	140° 58,7'	155° 59,2'	IOB: 24° 0,8'	210,59
53	н168	622512,09	1445161,26	121° 12,1'	97° 11,3'	IOB: 82° 48,7'	28,78
54	н169	622508,49	1445189,81	248° 47,4'	165° 58,6'	IOB: 14° 1,4'	129,58
55	н170	622382,77	1445221,21	181° 57,7'	167° 56,4'	IOB: 12° 3,6'	63,62
56	н171	622320,55	1445234,51	179° 37,3'	167° 33,7'	IOB: 12° 26,3'	82,03
57	н172	622240,45	1445252,18	181° 32,1'	169° 5,8'	IOB: 10° 54,2'	216,48
58	н173	622027,88	1445293,12	177° 7,8'	166° 13,6'	IOB: 13° 46,4'	454,75
59	н174	621586,21	1445401,39	185° 32,3'	171° 45,9'	IOB: 8° 14,1'	71,97
60	н175	621514,98	1445411,7	171° 10,6'	162° 56,5'	IOB: 17° 3,5'	79,68
61	н176	621438,8	1445435,07	185° 22,2'	168° 18,7'	IOB: 11° 41,3'	199,67
62	н177	621243,27	1445475,52	194° 15,3'	182° 34,1'	IO3: 2° 34,1'	132,14
63	н178	621111,26	1445469,6	206° 30,5'	209° 4,5'	IO3: 29° 4,5'	44,99
64	н179	621071,94	1445447,73	93° 33,3'	122° 37,8'	IOB: 57° 22,2'	34,13
65	н180	621053,53	1445476,48	268° 40,4'	211° 18,2'	IO3: 31° 18,2'	150,55
66	н181	620924,9	1445398,25	130° 38,2'	161° 56,5'	IOB: 18° 3,5'	411,91
67	н182	620533,28	1445525,94	126° 16,0'	108° 12,5'	IOB: 71° 47,5'	158,82
68	н183	620483,65	1445676,81	229° 11,3'			

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
68	н183	620483,65	1445676,81	229° 11,3'	157° 23,7'	ЮВ: 22° 36,3'	353,48
69	н184	620157,32	1445812,68	179° 58,1'			
70	н185	619899,17	1445920,32	181° 53,4'	157° 21,9'	ЮВ: 22° 38,1'	279,69
71	н186	619767,4	1445970,23	209° 19,1'	159° 15,3'	ЮВ: 20° 44,7'	140,9
72	н187	619695,45	1445959,39	168° 38,2'	188° 34,3'	ЮЗ: 8° 34,3'	72,76
73	н188	619506,41	1445968,61	95° 53,1'	177° 12,5'	ЮВ: 2° 47,5'	189,27
74	н189	619503,86	1446015,66	271° 48,3'	93° 5,6'	ЮВ: 86° 54,4'	47,12
1	н116	619408,32	1446007,47	301° 5,7'	184° 53,9'	ЮЗ: 4° 53,9'	95,89

Площадь объекта: 94 720 м²

Периметр объекта: 19 388,27 м

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Строительство сетей водоснабжения и водоотведения, в рамках исполнения мероприятий государственной программы «Комфортное жилье и городская среда», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 13.11.2020 № 795-ПП для территории на землях лесного фонда Мурманского лесничества, Пригородного лесничества в кварталах 249,269,289,307,326.

Основная часть

Раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»

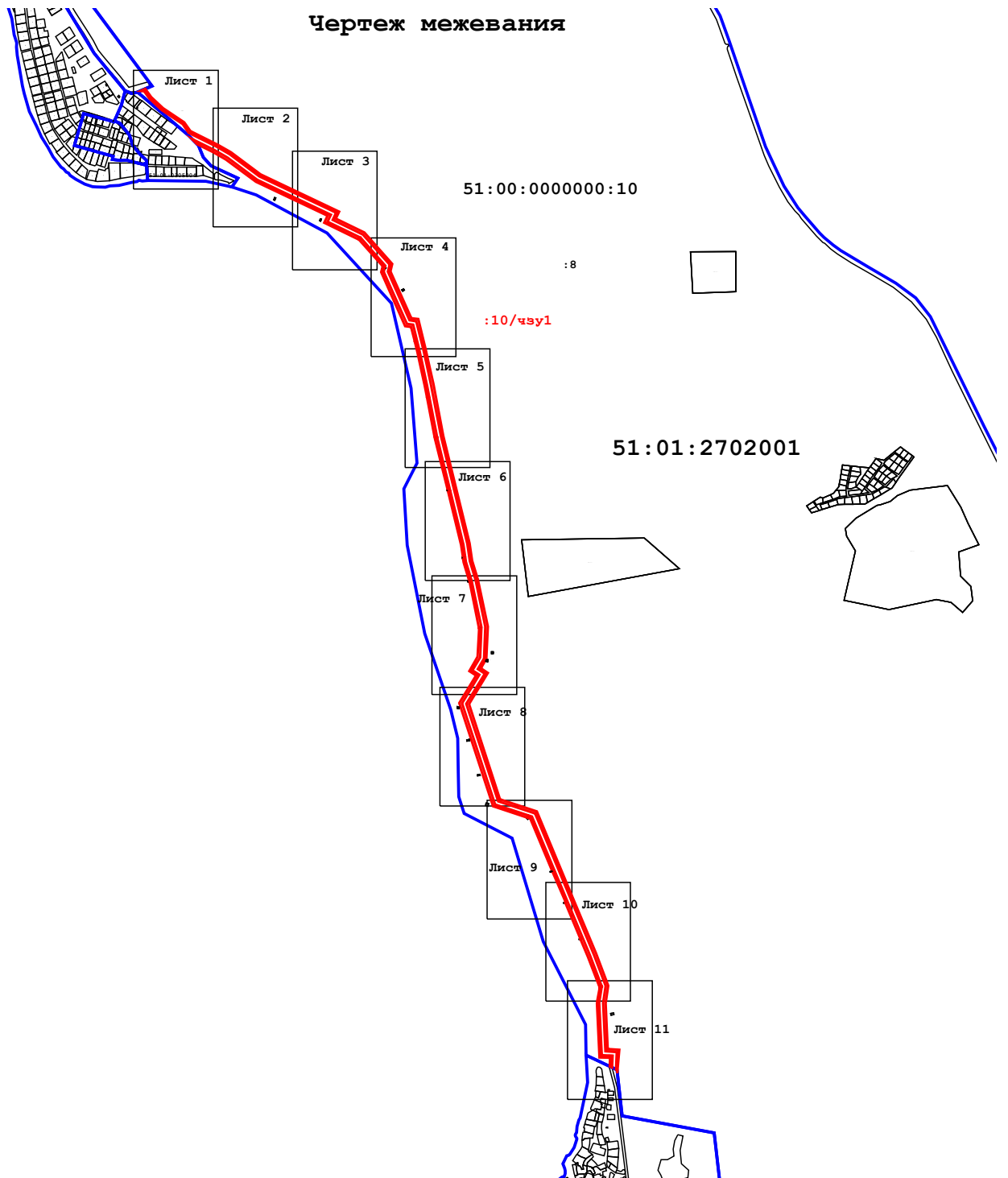
Проект межевания территории. Графическая часть

условные номера образуемых земельных участков, частей земельных участков (лесных участков)	:10/чзу1 (1), :10/чзу1 (2),
кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки, части земельных участков (лесных участков)	51:00:0000000:10
площадь образуемых земельных участков, частей земельных участков (лесных участков), кв.м	94720
способы образования земельных участков, частей земельных участков (лесных участков)	образование части земельного участка
сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	сведения отсутствуют
сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	сведения отсутствуют
условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	сведения отсутствуют
номера образуемых, существующих земельных участков отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие	сведения отсутствуют
номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	51:00:0000000:10 (вх.51:01:2702001:8)
вид разрешенного использования образуемых земельных участков, частей земельных участков (лесных участков)	для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности

На чертежах и схемах отображены:


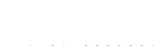
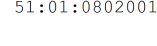


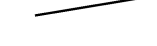

- Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;
- Границы существующих земельных участков;
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- Местоположение существующих объектов капитального строительства;
- Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
- Границы особо охраняемых природных территорий – сведения отсутствуют;
- Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия – сведения отсутствуют.

Чертеж межевания



Масштаб 1:25 000

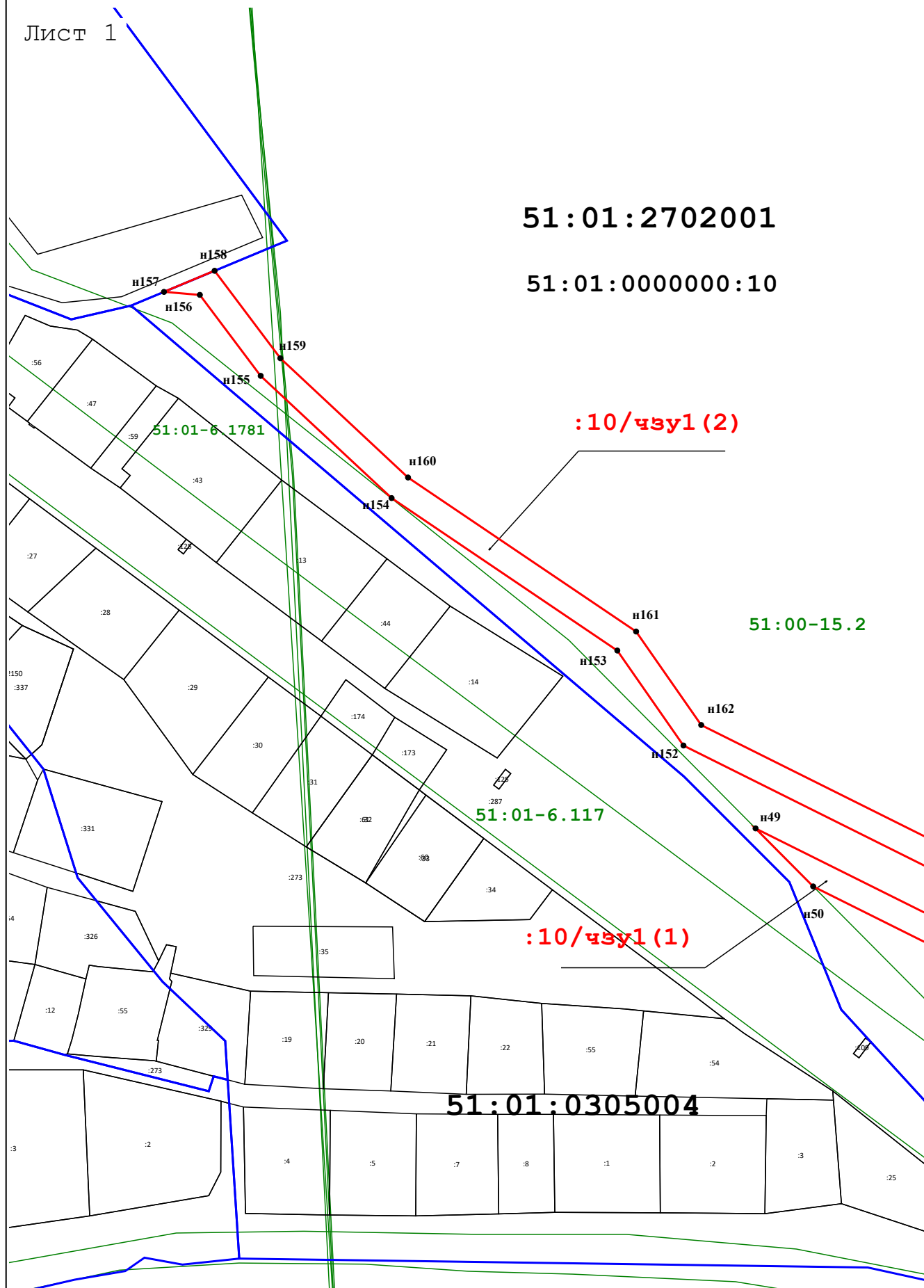
Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница земельного участка
-  - граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
-  - обозначение новой характерной точки
-  - ЗОУИТ

Лист 1

51:01:2702001

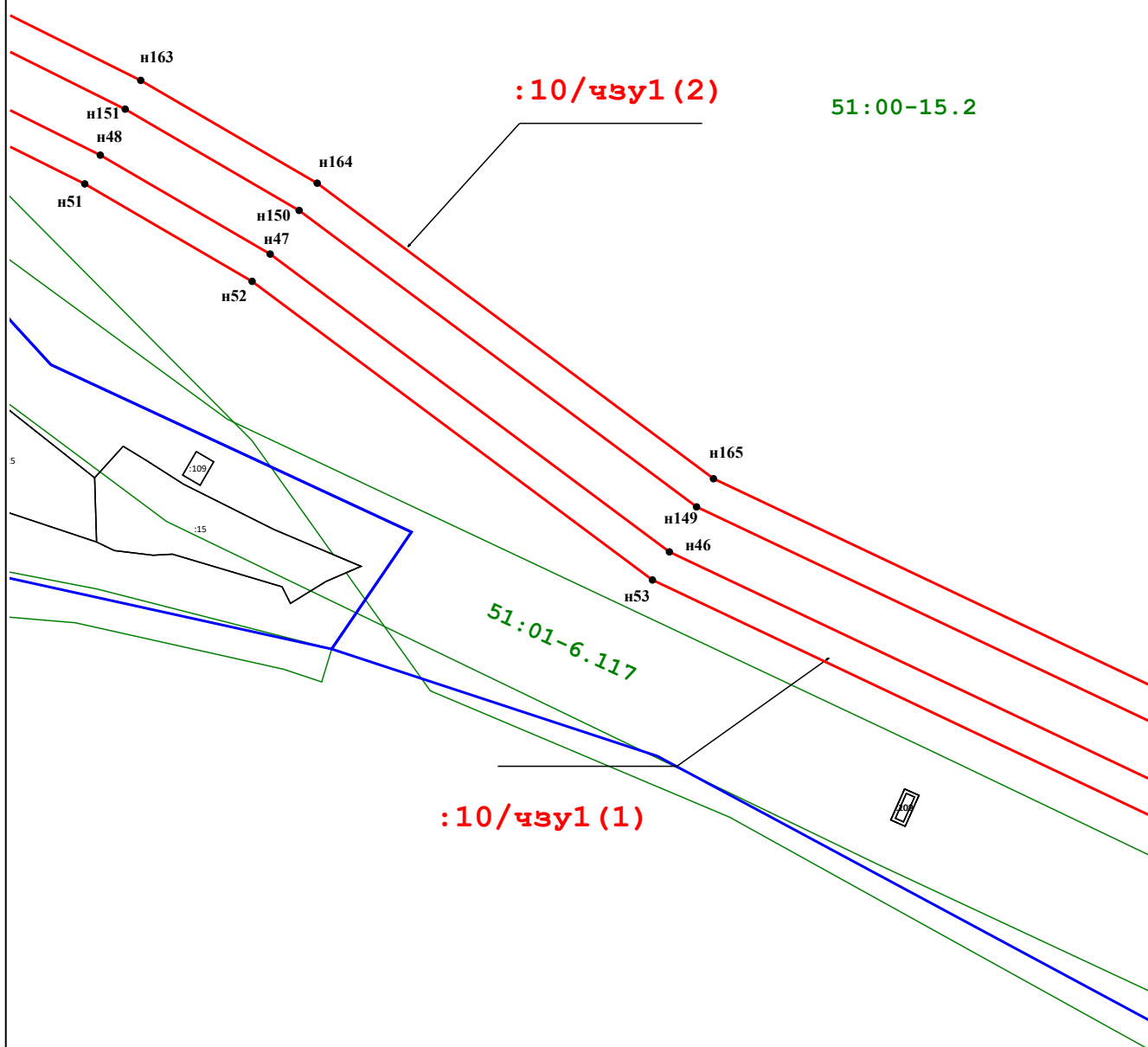
51:01:0000000:10



Масштаб 1:2 000

51:01:2702001

51:01:0000000:10



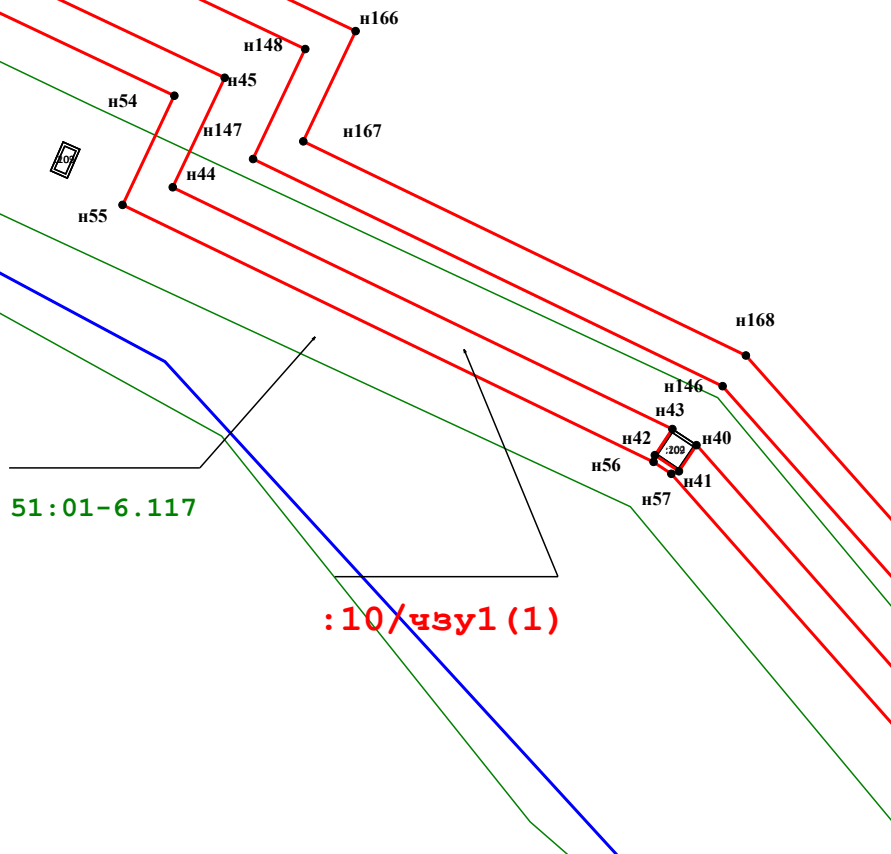
Масштаб 1:2 000

51:01:2702001

51:01:0000000:10

51:00-15.2

:10/чзy1 (2)



51:01-6.117

~~:10/чзу1 (1)~~

Масштаб 1:2 000

51:01:2702001

51:01:0000000:10

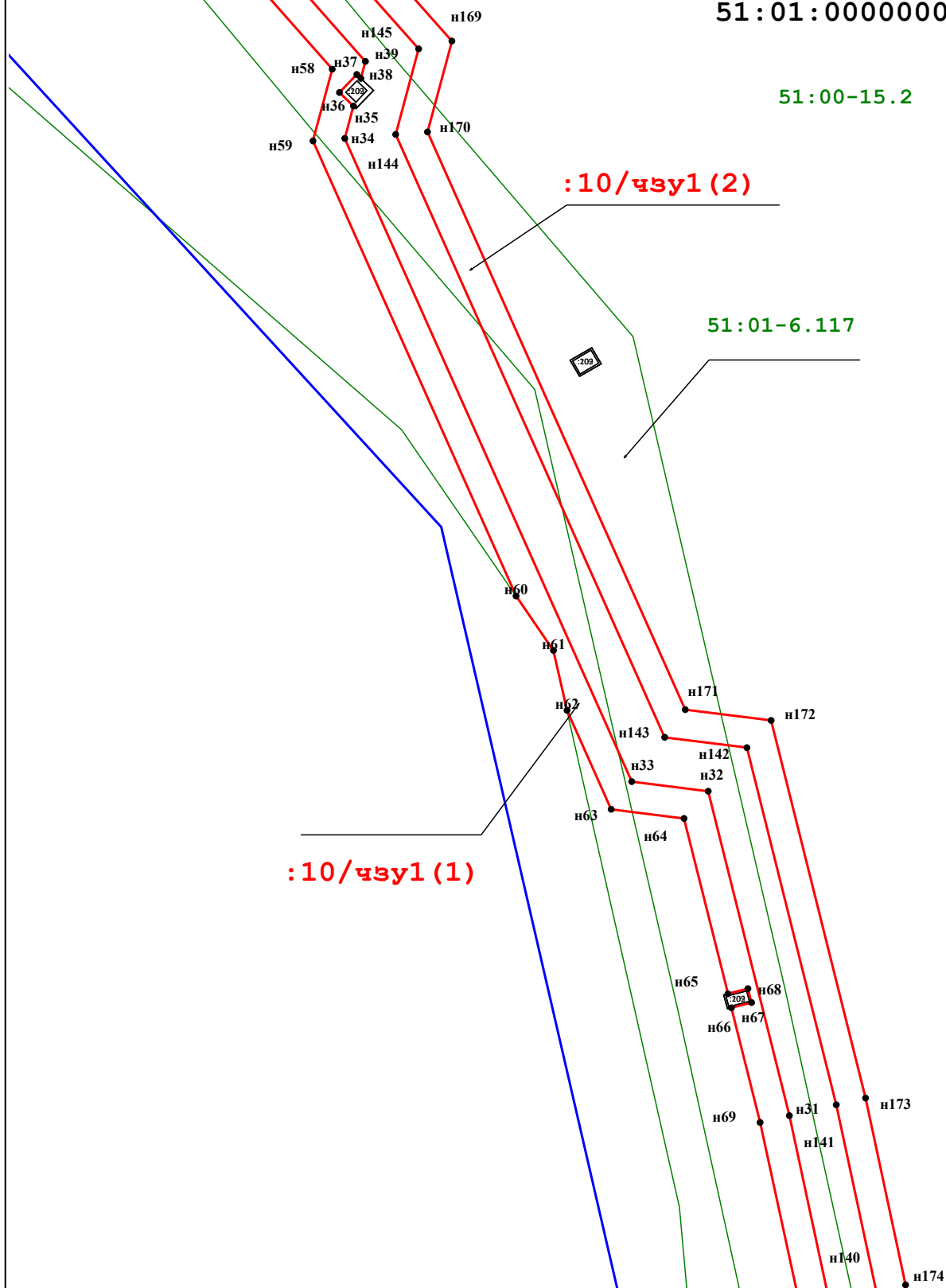
51:00-15.2

:10/чзy1 (2)

51:01-6.117

:10/чзy1 (1)

Масштаб 1:2 000



Лист 5

н140
н30 н174

:10/чзу1 (2)

н139 н175
н70 н29

51:00-15.2

н74 н72
н71 н73

51:01:2702001

51:01:0000000:10

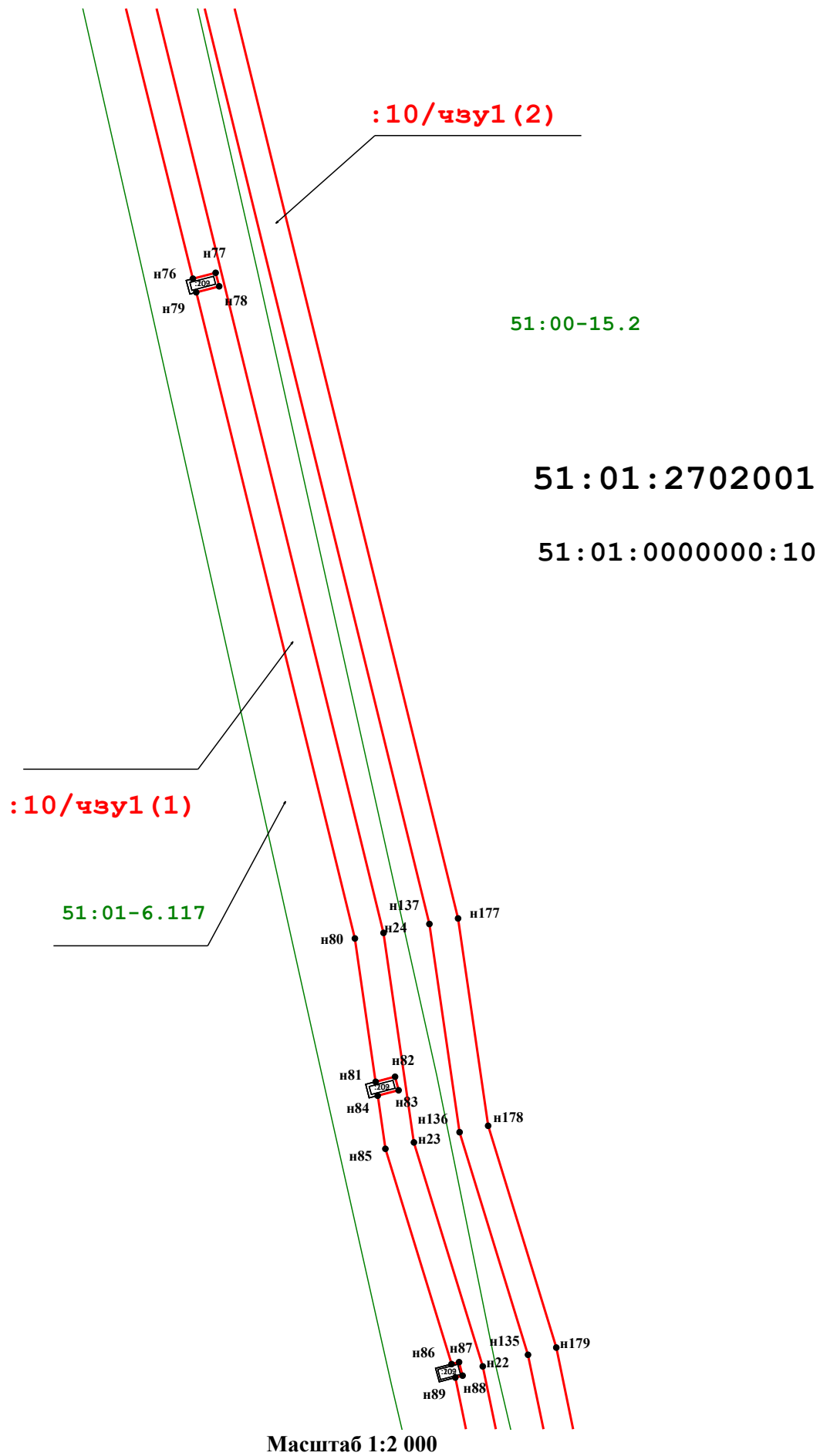
51:01-6.117

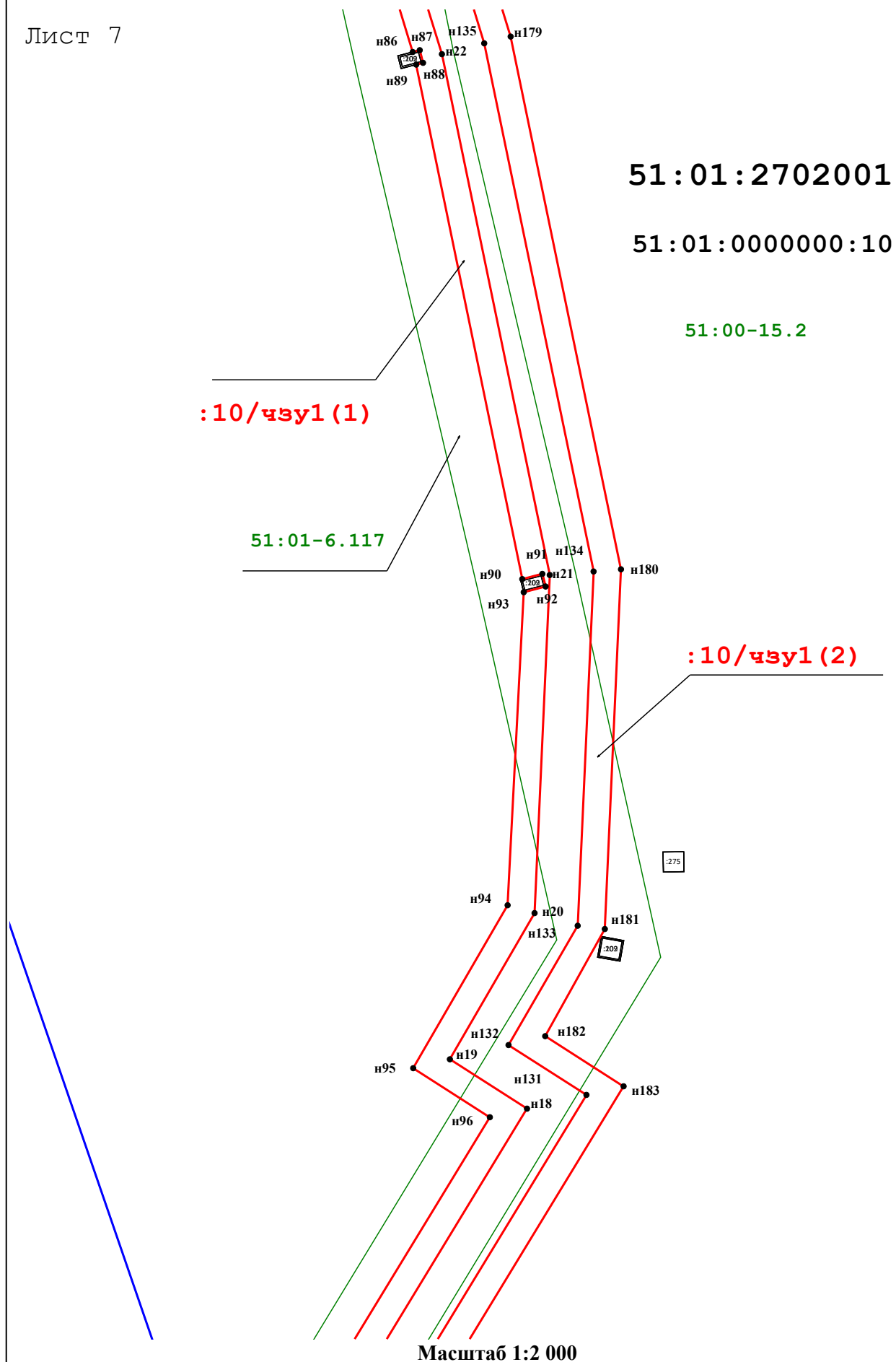
:10/чзу1 (1)

н27 н28 н176
н75 н26 н138 н25

51:00-15.2

Масштаб 1:2 000





Лист 8

51:01:2702001

51:01:0000000:10

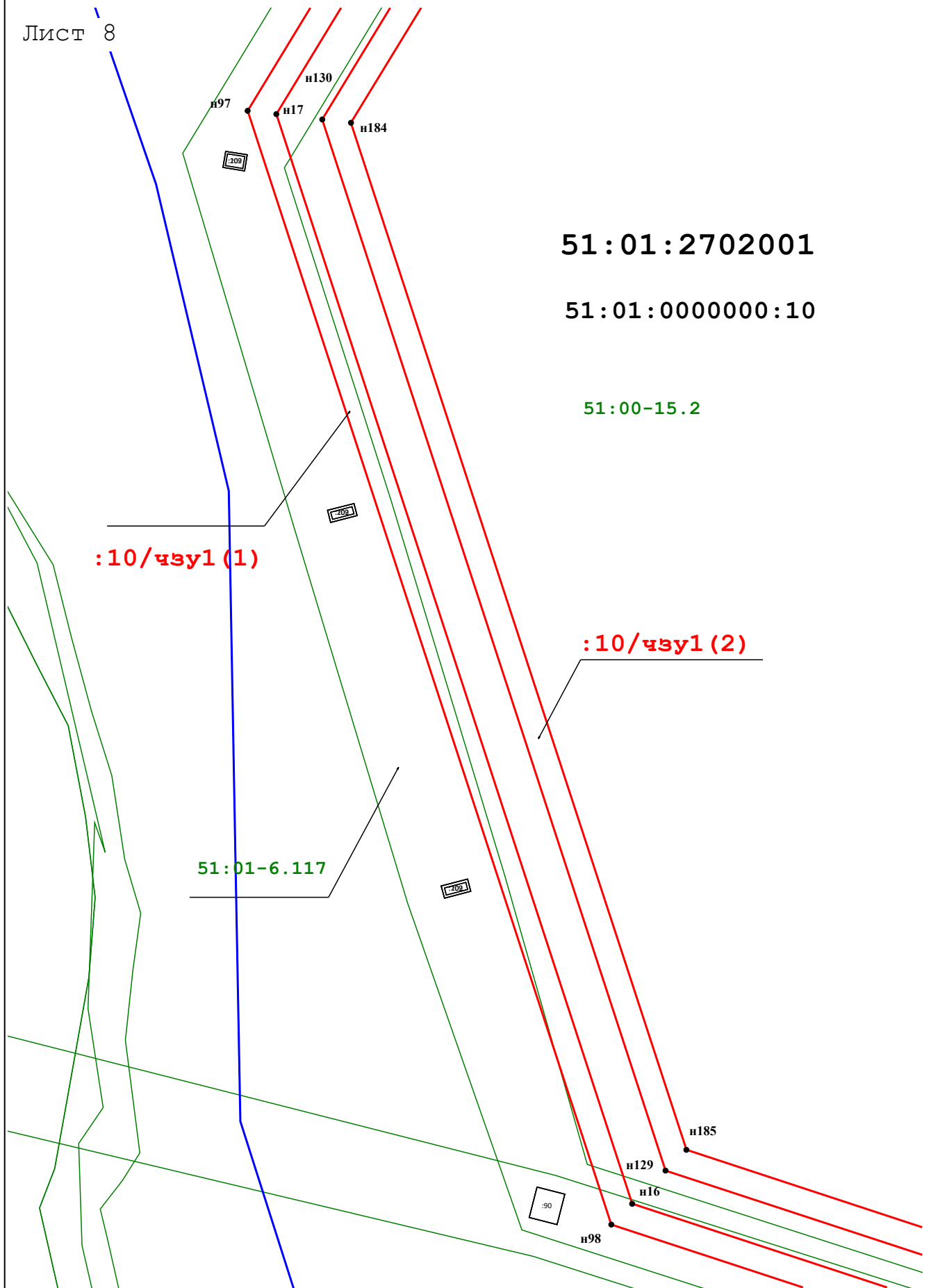
51:00-15.2

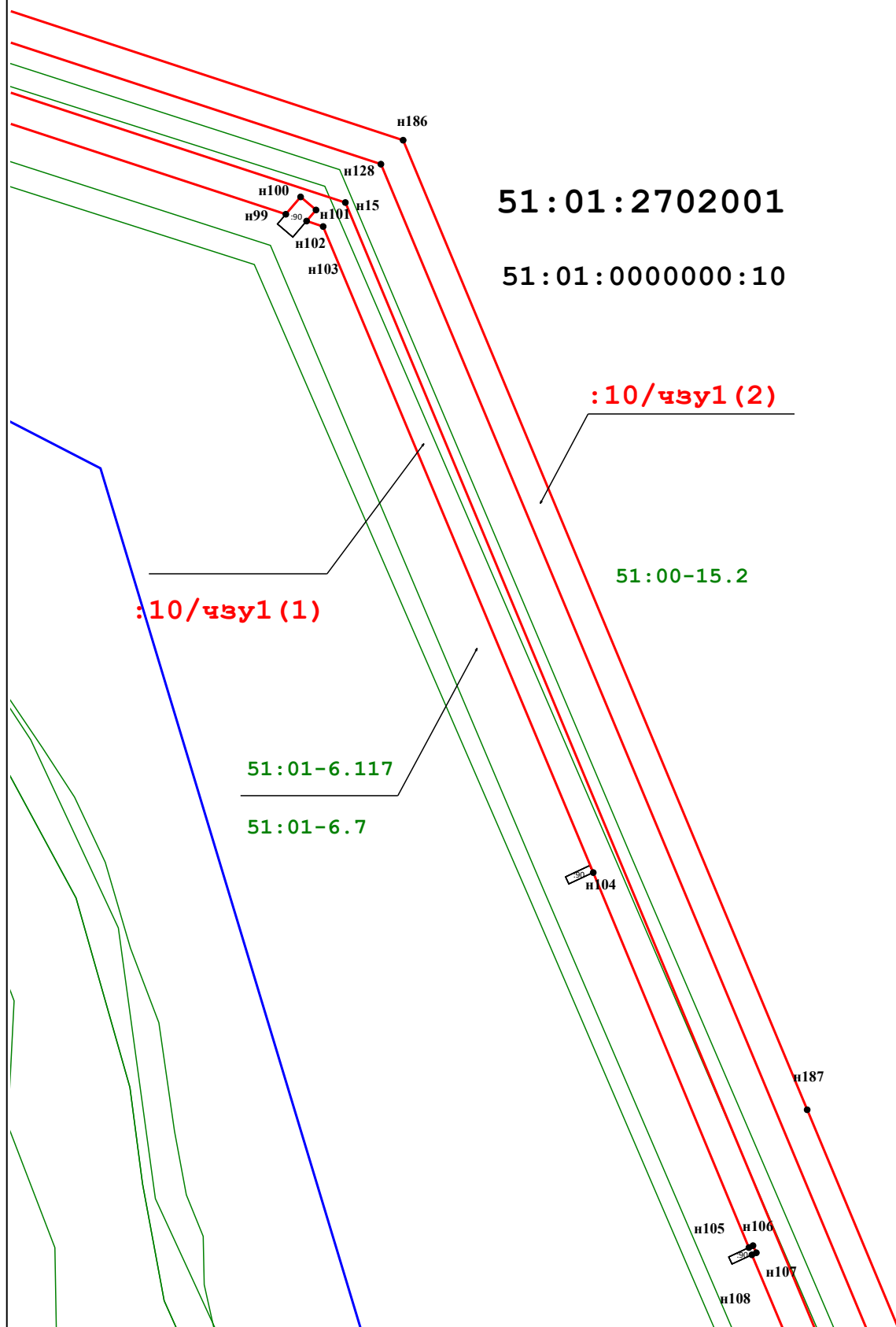
:10/чзз1 (1)

:10/чзз1 (2)

51:01-6.117

Масштаб 1:2 000





Масштаб 1:2 000

51:01:2702001

51:01:0000000:10

51:00-15.2

:10/чзу1 (1)

:10/чзу1 (2)

51:01-6.117

51:01-6.7

Масштаб 1:2 000

