



**МИНИСТЕРСТВО  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от « 16 » августа 2022 г.

№ 141

г. Мурманск

**О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории  
кадастрового квартала 51:10:0010302 в городе Мончегорске**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», 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», постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП «О мерах по реализации Закона 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», на основании обращения АО «Кольская ГМК» от 25.07.2022 № КГМК/10025-исх, **приказываю:**

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории кадастрового квартала 51:10:0010302 в городе Мончегорске (далее – документация по планировке территории) в границах согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить задания на выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий для подготовки документации по планировке территории согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Направить настоящий приказ с приложениями в администрацию муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

4. Рекомендовать администрации муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области опубликовать настоящий приказ с приложениями в официальном печатном издании органов местного самоуправления муниципального образования муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией.

5. Заинтересованным лицам в тридцатидневный срок со дня опубликования настоящего приказа представить свои предложения в письменной форме о порядке, сроках подготовки и содержании проекта межевания территории в Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области по адресу: город Мурманск, проспект Ленина, дом 75 (1 подъезд).

6. Разместить настоящий приказ с приложениями в сети Интернет на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области и в «Электронном бюллетене Правительства Мурманской области».

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

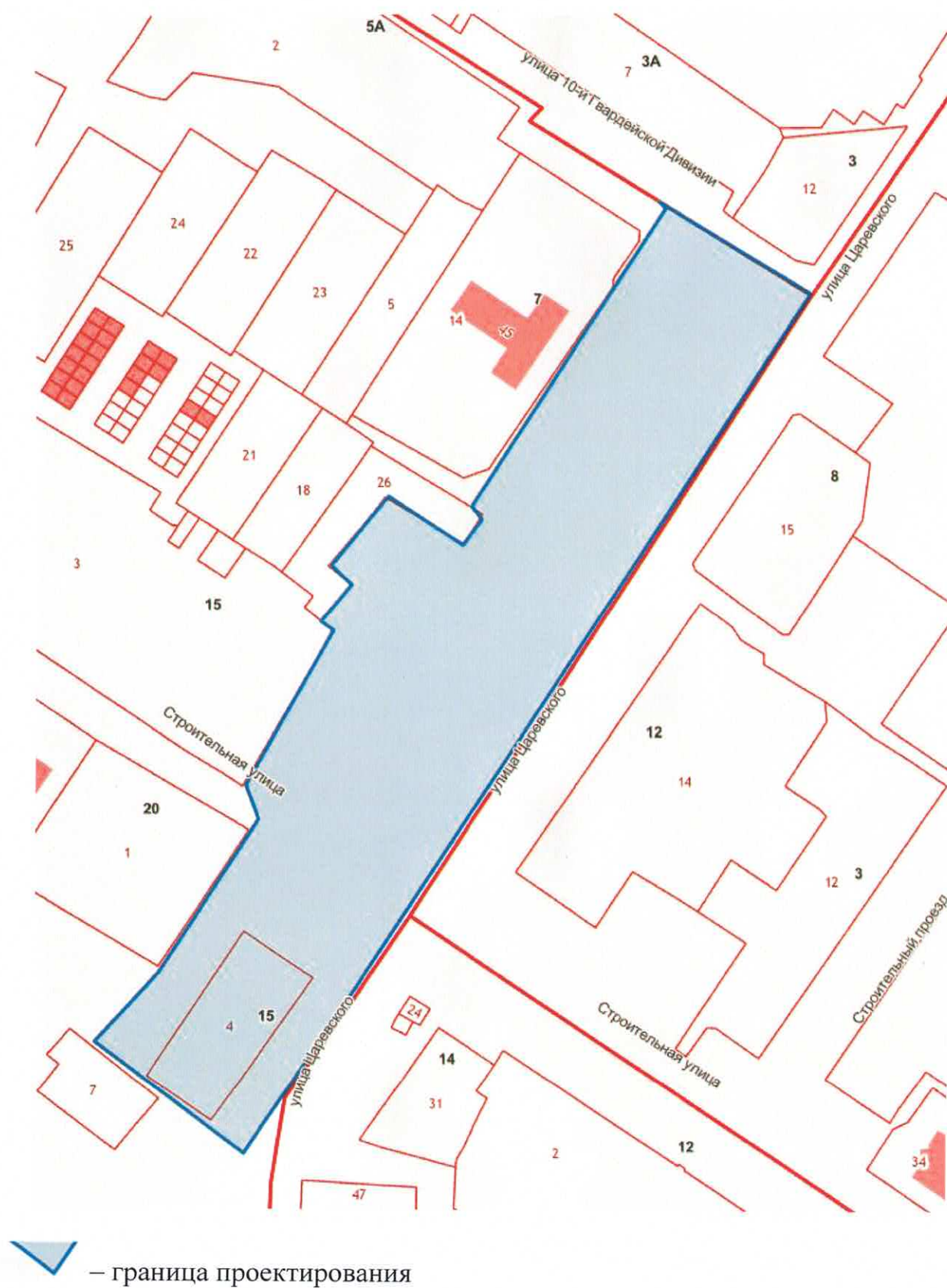
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель Губернатора  
Мурманской области – министр  
градостроительства и благоустройства  
Мурманской области**

**М.Д. Гаврилова**



Приложение № 1  
к приказу Министерства градостроительства  
и благоустройства Мурманской области  
от « 16 » августа 2022 г. № 141



Приложение № 2  
к приказу Министерства градостроительства  
и благоустройства Мурманской области  
от « 16 » августа 2022 г. № 141

Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий для подготовки  
проекта планировки и проекта межевания территории кадастрового квартала  
51:10:0010302 в городе Мончегорске

№ п/п	Характеристика	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	Комплекс работ по проектированию, поставке материально-технических ресурсов, выполнению строительно-монтажных и пусконаладочных работ на условиях «под ключ»: Строительство жилого комплекса для временного расселения проектных команд на 340 квартир в г. Мончегорск
2.	Местоположение объекта	Мурманская обл., г. Мончегорск, район пересечения ул. Царевского и Строительная Координаты 67°94'29.74" с.ш., 32°89'85.11" в.д.
3.	Границы выполнения работ	Часть территории кадастрового квартала 51:10:0010302
4.	Идентификационные сведения о проектируемых объектах	Жилой комплекс для временного расселения проектных команд на 340 квартир
5.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	СП 47.13330.2016. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 Недра.1982 г.; Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000 – 1:500, изд. Москва ФГУП «Картгеоцентр» 2005 г.; ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS; ГКИНП (ГНТА)-17-004-99. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ; ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»; ГКИНП-ГНТА-07-011-97 «Инструкция по охране геодезических пунктов».
6.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Получение топографического плана масштаба 1:500 с сечением рельефа 0,5 м. в границах, приложенных к техническому заданию, с целью создания актуального инженерно-топографического плана, служащего основой для проектирования. (в зависимости от вида целей работ). Система координат – местная – МСК-51. Система высот – Балтийская 1977.



7.	Требования к качеству работ	<p>Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечивать получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных, надземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства, обоснования проектирования, строительства, сноса (демонтажа) зданий или сооружений.</p> <p>При топографической съемке существующих коммуникаций и сооружений необходимо указать:</p> <p>1. Для надземных коммуникаций и сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для ВЛ - напряжение, владельца, количество проводов, высоту провеса проводов и грозотроса (при наличии) в местах пересечения. Выполнить эскиз опоры с указанием ее высоты и нумерации, высоты траверс, высоты подвеса проводов и грозотроса (при наличии), а также материала изготовления опоры;</li> <li>• для дорог - название, владелец, пикет (км), покрытие;</li> <li>• для эстакад - высоту, количество полок, напряжение, количество кабелей, нумерацию и вид опор, материал эстакады, эскиз опор, владельцев;</li> <li>• высоту молниеприемников, порталов.</li> </ul> <p>2. При съемке подземных коммуникаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определить водопроводы, канализацию, теплосети;</li> <li>• газопроводы, нефтепроводы их точное количество, диаметры, отметки верха, давление владельцев;</li> <li>• дать характеристику оборудования (трубопровод высокого или низкого давления, уровень давления в трубопроводе, водовод и т.д.);</li> <li>• при пересечении подземных коммуникаций отметки глубин должны быть определены на всех коммуникациях;</li> <li>• для кабелей - глубину заложения, марку, количество, владельцев.</li> </ul> <p>3. При съемке зданий указать высоту проходных изоляторов, высоту захода кабельных эстакад и других коммуникаций, определить принадлежность зданий и сооружений.</p> <p>Инженерно-топографический план выполнить в масштабе 1:500, высота сечения рельефа 0,5м.</p> <p>Согласовать с эксплуатирующими организациями (службами) наличие и полноту нанесения на топографический план существующих подземных коммуникаций и надземных сооружений.</p> <p>ЦММ выполнить в программном комплексе «Кредо», с занесением семантической информации о встреченных объектах инженерной инфраструктуры.</p> <p>Выполнить внутренний и внешний контроль качества инженерно-геодезических изысканий.</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий должен отвечать требованиям СП 47.13330.2016 и ГОСТ 21.301-2014.</p> <p>Исполнитель при производстве инженерных изысканий должен применять средства измерений, прошедшие в соответствии с требованием законодательства РФ метрологическую поверку, калибровку или аттестацию.</p>
----	-----------------------------	---

8.	Особые требования	<p>При проведении инженерно-геодезических изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объединить ранее выполненную топографическую съемку с новой съемкой в отдельном файле с указанием границ стыковки;</li> <li>– предоставить отдельным файлом чертеж в мировой системе координат;</li> <li>– составить цифровую модель местности (ЦММ), и предоставить отдельным файлом;</li> <li>– получить согласования о правильности местоположения всех подземных коммуникаций от их владельцев;</li> <li>– зафиксировать почтовые адреса и телефоны всех владельцев коммуникаций;</li> <li>– контуры существующих зданий и сооружений должны быть отражены единым замкнутым контуром.</li> </ul> <p>В углах зданий и сооружений должны быть проставлены высотные отметки поверхности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– контуры покрытий и угодий должны быть выполнены единым контуром;</li> <li>– инженерные коммуникации, ограждения, эстакады и т.д. должны выполняться полилиниями, соответствующими условными обозначениями;</li> <li>– продольные профили инженерных сетей составляются по дополнительному требованию</li> </ul>
9.	Требования к составу, порядку и форме представления технической документации	<p>Технические отчеты оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014 и других действующих нормативных документов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пояснительная записка с описанием физико-географических характеристик района работ;</li> <li>• предоставить согласно масштабу съёмки топографический план в формате AutoCAD (dwg);</li> <li>• отчёт должен содержать копию свидетельства СРО на осуществление инженерных изысканий, копии проверок средств измерений;</li> </ul> <p>Технические отчеты предоставить в документальном виде на бумажном носителе (4 экземпляров) и в электронном виде на оптическом носителе в изменяемом формате файлов (.dwg, .doc, .xls) и в неизменяемом формате (.pdf) (1 экземпляр).</p>
10.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	<p>Выполнить комплекс инженерно-изыскательских работ в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-103-97, СП 11-105-97, СП 11-102-97</p>



**Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории кадастрового квартала 51:10:0010302 в городе Мончегорске**

№ п/п	Характеристика	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	Комплекс работ по проектированию, поставке материально-технических ресурсов, выполнению строительно-монтажных и пусконаладочных работ на условиях «под ключ»: Строительство жилого комплекса для временного расселения проектных команд на 340 квартир в г. Мончегорск
2.	Местоположение объекта	Мурманская обл., г. Мончегорск, район пересечения ул. Царевского и Строительная Координаты 67°94'29.74" с.ш., 32°89'85.11" в.д.
3.	Границы выполнения работ	Часть территории кадастрового квартала 51:10:0010302
4.	Идентификационные сведения о проектируемых объектах	Жилой комплекс для временного расселения проектных команд на 340 квартир
5.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	СП 47.13330.2016. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; СП 11-105-97 «Инженерно-изыскания для строительства»; СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; ГОСТ 25100-2011. «Грунты. Классификация», 6. ГОСТ 30416-2012. «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»; ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний»; ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»; «Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. ч. 1,2. Инженерно-геологические (гидрогеологические) изыскания»; СП 45.13330.2017. «Земляные сооружения, основания и фундаменты»; СП 115.13330.2016 Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95; СП 116.13330.2012. «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»; ГОСТ 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)»; Другие нормативные документы, действующие на территории РФ.
6.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик,	Техническая документация должна быть разработана в соответствии с действующей нормативной документацией, необходимые лабораторные исследования и инструментальные измерения необходимо производить силами аккредитованных лабораторий и использовать официально изданные источники информации.

	получаемых при инженерных изысканиях	Объема изысканий должно быть достаточно для прохождения внешней экспертизы (в т.ч. Государственной экологической экспертизы)
7.	Требования к качеству работ	<p>В отчете инженерно-геологическим изысканиям должно быть отражено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отработка материалов прошлых лет, сведения об архивных материалах изысканий;</li> <li>– информация о выполненных полевых работах, в соответствии с программой инженерно-геологических изысканий, в том числе о: <ul style="list-style-type: none"> <li>– бурении скважин;</li> <li>– отборе монолитов грунта из скважины;</li> <li>– испытании грунтов полевыми методами;</li> </ul> </li> <li>– информация по результатам лабораторных исследований.</li> <li>– информация по результатам камеральной обработки.</li> <li>– информация по геолого-геоморфологическому описанию площадки строительства;</li> <li>– сведения об имеющихся опасных геологических и инженерно-геологических процессах, закономерностях, факторах и механизме их развития, интенсивности и вероятности их проявления;</li> <li>– описание выделяемых инженерно-геологических элементов;</li> <li>– характеристику структуры, состава и физико-механических свойств грунтов;</li> <li>– прогноз изменения гидрогеологических условий площадки;</li> <li>– прогноз изменения УГВ;</li> <li>– сведения о коррозионной агрессивности подземных вод к бетону и металлу;</li> <li>– сведения о результатах проведенных испытаний грунтов методами полевого определения характеристик прочности и деформируемости;</li> <li>– определение категории сложности инженерно-геологических условий и категории грунтов по трудности разработки;</li> <li>– выводы и рекомендации для принятия проектных решений по типам фундаментов конкретных зданий и сооружений;</li> </ul> <p>Текстовые приложения должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– техническое задание;</li> <li>– разрешение на производство работ;</li> <li>– программу работ;</li> <li>– сводные таблицы результатов лабораторных и полевых определений грунтов;</li> <li>– результаты хим. анализов грунтовых вод и заключение о степени их агрессивности по отношению к бетону, металлу, а также материалам коммуникаций (алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля);</li> <li>– значения удельного электрического сопротивление грунтов;</li> <li>– графики испытаний грунтов;</li> </ul> <p>Графические приложения должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– план участка с указанием мест расположения инженерно-геологических выработок;</li> <li>– инженерно-геологические колонки и разрезы</li> </ul>



8.	Требования к составу, порядку и форме представления технической документации	<p>Технические отчеты оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014 и других действующих нормативных документов.</p> <p>Технические отчеты выполнить с табличными и графическими приложениями, необходимыми в объеме достаточном для принятия проектных решений.</p> <p>Технические отчеты предоставить в документальном виде на бумажном носителе (4 экземпляров) и в электронном виде на оптическом носителе в изменяемом формате файлов (.dwg, .doc, .xls) и в неизменяемом формате (.pdf) (1 экземпляр).</p>
9.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	<p>Выполнить комплекс инженерно-изыскательских работ в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-103-97, СП 11-105-97, СП 11-102-97</p>

**Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий для  
подготовки проекта планировки и проекта межевания территории  
кадастрового квартала 51:10:0010302 в городе Мончегорске**

№ п/п	Характеристика	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	Комплекс работ по проектированию, поставке материально-технических ресурсов, выполнению строительно-монтажных и пусконаладочных работ на условиях «под ключ»: Строительство жилого комплекса для временного расселения проектных команд на 340 квартир в г. Мончегорск
2.	Местоположение объекта	Мурманская обл., г. Мончегорск, район пересечения ул. Царевского и Строительная Координаты 67°94'29.74" с.ш., 32°89'85.11" в.д.
3.	Границы выполнения работ	Часть территории кадастрового квартала 51:10:0010302
4.	Идентификационные сведения о проектируемых объектах	Жилой комплекс для временного расселения проектных команд на 340 квартир
5.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	СП 47.13330.2016. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; ГОСТ 19179-73 «Гидрология суши. Термины и определения»; СП 131.13330.2018 Строительная климатология СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик»; СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия (актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*); ГОСТ 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)»; Другие нормативные документы, действующие на территории РФ.
6.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Техническая документация должна быть разработана в соответствии с действующей нормативной документацией, необходимые лабораторные исследования и инструментальные измерения необходимо производить силами аккредитованных лабораторий и использовать официально изданные источники информации. Объема изысканий должно быть достаточно для прохождения внешней экспертизы (в т.ч. Государственной экологической экспертизы)



7.	Требования к качеству работ	<p>В отчете по инженерно-гидрометеорологическим исследованиям должно быть отражено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории;</li> <li>– информация о климатических условиях и отдельных метеорологических характеристиках;</li> <li>– информация об опасных гидрометеорологических процессах и явлениях;</li> <li>– информация по гидрологическому режиму водных объектов;</li> <li>– информация по результатам камеральной обработки материалов</li> </ul>
8.	Требования к составу, порядку и форме представления технической документации	<p>Технические отчеты оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014 и других действующих нормативных документов.</p> <p>Технические отчеты выполнить с табличными и графическими приложениями, необходимыми в объеме достаточном для принятия проектных решений.</p> <p>Технические отчеты предоставить в документальном виде на бумажном носителе (4 экземпляров) и в электронном виде на оптическом носителе в изменяемом формате файлов (.dwg, .doc, .xls) и в неизменяемом формате (.pdf) (1 экземпляр).</p>
9.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	<p>Выполнить комплекс инженерно-изыскательских работ в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-103-97</p>

**Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории кадастрового квартала 51:10:0010302 в городе Мончегорске**

№ п/п	Характеристика	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	Комплекс работ по проектированию, поставке материально-технических ресурсов, выполнению строительно-монтажных и пусконаладочных работ на условиях «под ключ»: Строительство жилого комплекса для временного расселения проектных команд на 340 квартир в г. Мончегорск
2.	Местоположение объекта	Мурманская обл., г. Мончегорск, район пересечения ул. Царевского и Строительная Координаты 67°94'29.74" с.ш., 32°89'85.11" в.д.
3.	Границы выполнения работ	Часть территории кадастрового квартала 51:10:0010302
4.	Идентификационные сведения о проектируемых объектах	Жилой комплекс для временного расселения проектных команд на 340 квартир
5.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	СП 47.13330.2016. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; СП 11-105-97 «Инженерно-изыскания для строительства»; СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; ГОСТ 25100-2011. «Грунты. Классификация», 6. ГОСТ 30416-2012. «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»; ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний»; ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»; «Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. ч. 1,2. Инженерно-геологические (гидрогеологические) изыскания»; СП 45.13330.2017. «Земляные сооружения, основания и фундаменты»; СП 115.13330.2016 Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95; СП 116.13330.2012. «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»; ГОСТ 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)»; Другие нормативные документы, действующие на территории РФ.
6.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик,	Техническая документация должна быть разработана в соответствии с действующей нормативной документацией, необходимые лабораторные исследования и инструментальные измерения необходимо производить силами аккредитованных лабораторий и использовать официально изданные источники информации.



	получаемых при инженерных изысканиях	Объема изысканий должно быть достаточно для прохождения внешней экспертизы (в т.ч. Государственной экологической экспертизы)
7.	Требования к качеству работ	<p>В состав работ включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор и обобщение фондовых, литературных данных, материалов предшествующих изысканий, производственного мониторинга и официальных справок профильных организаций и природоохранных органов, характеризующих состояние природных компонентов в зоне предполагаемого влияния объекта, их фоновой загрязненности, социально-экономических условий проживания населения района изысканий;</li> <li>- комплексное инженерно-экологическое маршрутное и рекогносцировочное обследование территории строительства и зоны предполагаемого масштаба влияния;</li> <li>- радиационное обследование площадок строительства в соответствии с МУ 2.6.1.2398-08;</li> <li>- исследования почвы по химическим, радиологическим, микробиологическим, паразитологическим, энтомологическим, токсикологическим показателям;</li> <li>- анализ шумового воздействия и ЭМП;</li> <li>- разработка рекомендаций по предотвращению негативных экологических последствий строительства и программе экологического мониторинга.</li> </ul>
8.	Требования к составу, порядку и форме представления технической документации	<p>Технические отчеты оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014 и других действующих нормативных документов.</p> <p>Технические отчеты выполнить с табличными и графическими приложениями, необходимыми в объеме достаточном для принятия проектных решений.</p> <p>Технические отчеты предоставить в документальном виде на бумажном носителе (4 экземпляров) и в электронном виде на оптическом носителе в изменяемом формате файлов (.dwg, .doc, .xls) и в неизменяемом формате (.pdf) (1 экземпляр)</p>
9.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Выполнить комплекс инженерно-изыскательских работ в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-103-97, СП 11-105-97, СП 11-102-97