

Разрешение на строительство

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство:	16.02.2023
1.2. Номер разрешения на строительство:	75-76618000-147-2023
1.3. Наименование органа (организации):	Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Забайкальскому краю
1.4. Срок действия настоящего разрешения:	31.12.2023
1.5. Дата внесения изменений или исправлений:	03.05.2023
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе	
2.1.1. Фамилия:	
2.1.2. Имя:	
2.1.3. Отчество:	
2.1.4. ИНН:	
2.1.5. ОГРНИП:	
2.2. Сведения о юридическом лице	
2.2.1. Полное наименование ^у :	Акционерное общество «Висмут»
2.2.2. ИНН:	7536106570
2.2.3. ОГРН:	1097536007953
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Строительство ГОКа на месторождении «Железный кряж». 3 этап
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:	Строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Забайкальский край
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Калганский район
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	село
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	Калга
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	

Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	75:07:130101:6; 75:07:130101:18; 75:07:130101:19; 75:07:130101:148; 75:07:130101:149; 75:07:130101:157; 75:07:130101:160; 75:07:130101:161; 75:07:130101:162; 75:07:130101:164
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	3573600 кв. м
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка	
4.3.1.1. Дата:	22.06.2022
4.3.1.2. Номер:	РФ-92-4-10-2-06-2022-0003
4.3.1.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	Администрация муниципального района «Калганский район»
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости):	
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории ¹⁶	
4.5.1. Дата решения:	
4.5.2. Номер решения:	
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков:	
4.6. Информация о документации по планировке территории	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории ¹⁷	
4.6.1.X.1. Дата решения:	
4.6.1.X.2. Номер решения:	
4.6.1.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории ¹⁸	
4.6.2.X.1. Дата решения:	
4.6.2.X.2. Номер решения:	
4.6.2.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	
Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы	
6.1. Сведения об экспертизе проектной документации ²⁶	
6.1.1.1. Дата утверждения:	10.11.2022
6.1.1.2. Номер:	75-1-1-3-078682-2022
6.1.1.3. Наименование органа или организации,	Федеральное автономное учреждение

выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	«Главное управление государственной экспертизы»
6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе ²⁷	
6.2.1. 1. Дата утверждения:	04.07.2022
6.2.1.2. Номер:	75-1-01-1-75-0084-22
6.2.1.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы:	Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области
6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации ²⁸	
6.3.1. Дата:	
6.3.2. Номер:	
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение ²⁹ :	
6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации ³⁰	
6.4.1. Дата:	
6.4.2. Номер:	
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	
Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства ³¹	
Площадка обогатительной фабрики	
7.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Дробильный комплекс
7.1.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Здание
7.1.2. Назначение объекта ³⁴ :	Нежилое
7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.1.4. Площадь застройки (кв. м) ³⁶ :	273,4
7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁷ :	
7.1.5. Площадь (кв. м) ³⁸ :	384
7.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁹ :	
7.1.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.1.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.1.8. Количество помещений (штук):	
7.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.1.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.1.11. в том числе квартир (штук):	
7.1.12. Количество машино-мест (штук):	
7.1.13. Количество этажей:	
7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.1.15. Вместимость (человек):	
7.1.16. Высота (м):	20,17

7.1.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.1 по ГП
7.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Склад дробленой руды
7.2.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.2.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.2.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.2.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	1336,7
7.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.2.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	1270,5 (открытого склада)
7.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	206,7 (подземная часть)
7.2.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.2.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.2.8. Количество помещений (штук):	
7.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.2.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.2.11. в том числе квартир (штук):	
7.2.12. Количество машино-мест (штук):	
7.2.13. Количество этажей:	
7.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.2.15. Вместимость (человек):	
7.2.16. Высота (м):	
7.2.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.2 по ГП
7.3. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Галерея № 1
7.3.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.3.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.3.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.3.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	366,4
7.3.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.3.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	328
7.3.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.3.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.3.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.3.8. Количество помещений (штук):	
7.3.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.3.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.3.11. в том числе квартир (штук):	
7.3.12. Количество машино-мест (штук):	
7.3.13. Количество этажей:	

7.3.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.3.15. Вместимость (человек):	
7.3.16. Высота (м):	
7.3.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.3.1 по ГП
7.4. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Галерея № 2
7.4.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.4.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.4.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.4.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	374,1
7.4.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.4.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	327,4
7.4.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	202,6 (подземная часть)
7.4.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.4.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.4.8. Количество помещений (штук):	
7.4.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.4.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.4.11. в том числе квартир (штук):	
7.4.12. Количество машино-мест (штук):	
7.4.13. Количество этажей:	
7.4.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.4.15. Вместимость (человек):	
7.4.16. Высота (м):	
7.4.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.3.2 по ГП
7.5. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Главный корпус с пробирно-аналитической лабораторией и ОТК. Первая пусковая очередь – 500 тыс. тонн в год
7.5.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Здание
7.5.2. Назначение объекта ³⁴ :	Нежилое
7.5.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.5.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	9961
7.5.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.5.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	13401,2
7.5.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.5.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.5.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.5.8. Количество помещений (штук):	

7.5.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.5.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.5.11. в том числе квартир (штук):	
7.5.12. Количество машино-мест (штук):	
7.5.13. Количество этажей:	1-4
7.5.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.5.15. Вместимость (человек):	
7.5.16. Высота (м):	27,6
7.5.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.4 по ГП
7.6. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Корпус приготовления известкового молока и раствора железного купороса
7.6.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Здание
7.6.2. Назначение объекта ³⁴ :	Нежилое
7.6.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.6.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	1222,18
7.6.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.6.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	1326,61
7.6.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.6.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.6.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.6.8. Количество помещений (штук):	
7.6.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.6.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.6.11. в том числе квартир (штук):	
7.6.12. Количество машино-мест (штук):	
7.6.13. Количество этажей:	1
7.6.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.6.15. Вместимость (человек):	
7.6.16. Высота (м):	18,6
7.6.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.6 по ГП
7.7. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Расходный склад извести и железного купороса
7.7.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Здание
7.7.2. Назначение объекта ³⁴ :	Нежилое
7.7.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.7.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	1360,9
7.7.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.7.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	1296,1
7.7.5.1. Площадь части объекта капитального	

строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.7.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.7.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.7.8. Количество помещений (штук):	
7.7.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.7.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.7.11. в том числе квартир (штук):	
7.7.12. Количество машино-мест (штук):	
7.7.13. Количество этажей:	1
7.7.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.7.15. Вместимость (человек):	
7.7.16. Высота (м):	10,355
7.7.17. Другие показатели ⁴⁰ :	поз. 1.7 по ГП
7.8. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Контрольно-пропускной пункт (КПП)
7.8.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Здание
7.8.2. Назначение объекта ³⁴ :	Нежилое
7.8.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.8.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	20,89
7.8.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.8.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	12,32
7.8.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.8.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.8.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.8.8. Количество помещений (штук):	
7.8.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.8.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.8.11. в том числе квартир (штук):	
7.8.12. Количество машино-мест (штук):	
7.8.13. Количество этажей:	1
7.8.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.8.15. Вместимость (человек):	
7.8.16. Высота (м):	3
7.8.17. Другие показатели ⁴⁰ :	поз. 1.23 по ГП, модульное здание комплектной поставки, полной заводской готовности
7.9. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Автовесовая руды на 100 тонн
7.9.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.9.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.9.3. Кадастровый номер реконструируемого	

объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.9.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	137,56
7.9.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.9.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	104,8
7.9.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.9.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.9.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.9.8. Количество помещений (штук):	
7.9.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.9.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.9.11. в том числе квартир (штук):	
7.9.12. Количество машино-мест (штук):	
7.9.13. Количество этажей:	
7.9.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.9.15. Вместимость (человек):	
7.9.16. Высота (м):	6,99
7.9.17. Другие показатели ⁴⁰ :	поз. 1.28 по ГП, операторная модульная, контейнерного типа полной заводской готовности
7.10. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Корпус обезвоживания Первая пусковая очередь – 500 тыс. тонн в год
7.10.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Здание
7.10.2. Назначение объекта ³⁴ :	Нежилое
7.10.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.10.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	5556,6
7.10.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.10.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	5558,5
7.10.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.10.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.10.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.10.8. Количество помещений (штук):	
7.10.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.10.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.10.11. в том числе квартир (штук):	
7.10.12. Количество машино-мест (штук):	
7.10.13. Количество этажей:	
7.10.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.10.15. Вместимость (человек):	
7.10.16. Высота (м):	
7.10.17. Другие показатели ⁴⁰ :	поз. 1.29 по ГП
7.11. Наименование объекта капитального	Площадка полусухого складирования

строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	магнетитового концентрата
7.11.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.11.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.11.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.11.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	23800
7.11.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.11.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	
7.11.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.11.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.11.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.11.8. Количество помещений (штук):	
7.11.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.11.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.11.11. в том числе квартир (штук):	
7.11.12. Количество машино-мест (штук):	
7.11.13. Количество этажей:	
7.11.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.11.15. Вместимость (человек):	
7.11.16. Высота (м):	
7.11.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.30 по ГП
7.12. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Площадка складирования висмутового концентрата
7.12.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.12.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.12.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.12.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	10950
7.12.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.12.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	
7.12.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.12.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.12.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.12.8. Количество помещений (штук):	
7.12.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.12.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.12.11. в том числе квартир (штук):	
7.12.12. Количество машино-мест (штук):	
7.12.13. Количество этажей:	
7.12.14. в том числе, количество подземных этажей:	

7.12.15. Вместимость (человек):	
7.12.16. Высота (м):	
7.12.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.31 по ГП
7.13. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Склад магнетитового концентрата
7.13.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.13.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.13.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.13.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	8640
7.13.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.13.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	
7.13.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.13.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.13.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.13.8. Количество помещений (штук):	
7.13.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.13.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.13.11. в том числе квартир (штук):	
7.13.12. Количество машино-мест (штук):	
7.13.13. Количество этажей:	
7.13.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.13.15. Вместимость (человек):	
7.13.16. Высота (м):	
7.13.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 1.32 по ГП
7.14. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Автовесовая концентрата
7.14.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.14.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.14.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.14.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	210,3
7.14.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ :	
7.14.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	182,7
7.14.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁹ :	
7.14.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.14.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.14.8. Количество помещений (штук):	
7.14.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.14.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.14.11. в том числе квартир (штук):	

7.14.12. Количество машино-мест (штук):	
7.14.13. Количество этажей:	
7.14.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.14.15. Вместимость (человек):	
7.14.16. Высота (м):	6,82
7.14.17. Другие показатели ⁴⁰ :	поз. 1.33 по ГП, операторная модульная, контейнерного типа полной заводской готовности
Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики	
7.15. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Хвостохранилище хвостов магнитной сепарации
7.15.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.15.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.15.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.15.4. Площадь застройки (кв. м) ³⁶ :	417750
7.15.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁷ :	
7.15.5. Площадь (кв. м) ³⁸ :	
7.15.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁹ :	
7.15.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.15.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.15.8. Количество помещений (штук):	
7.15.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.15.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.15.11. в том числе квартир (штук):	
7.15.12. Количество машино-мест (штук):	
7.15.13. Количество этажей:	
7.15.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.15.15. Вместимость (человек):	
7.15.16. Высота (м):	
7.15.17. Другие показатели ⁴⁰ :	поз. 2.1 по ГП
7.16. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Полигон полусухого складирования хвостов висмутовой флотации
7.16.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.16.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.16.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.16.4. Площадь застройки (кв. м) ³⁶ :	209590
7.16.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁷ :	
7.16.5. Площадь (кв. м) ³⁸ :	
7.16.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁹ :	

7.16.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.16.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.16.8. Количество помещений (штук):	
7.16.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.16.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.16.11. в том числе квартир (штук):	
7.16.12. Количество машино-мест (штук):	
7.16.13. Количество этажей:	
7.16.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.16.15. Вместимость (человек):	
7.16.16. Высота (м):	
7.16.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 2.3 по ГП
7.17. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Плавучая насосная станция
7.17.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.17.2. Назначение объекта ³⁴ :	Сооружение горнорудных предприятий
7.17.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.17.4. Площадь застройки (кв. м) ³⁶ :	
7.17.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁷ :	
7.17.5. Площадь (кв. м) ³⁸ :	28,41
7.17.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁹ :	
7.17.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.17.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.17.8. Количество помещений (штук):	
7.17.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.17.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.17.11. в том числе квартир (штук):	
7.17.12. Количество машино-мест (штук):	
7.17.13. Количество этажей:	
7.17.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.17.15. Вместимость (человек):	
7.17.16. Высота (м):	
7.17.17. Иные показатели ⁴⁰ :	поз. 2.4 по ГП
7.18. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Трансформаторная подстанция
7.18.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Здание
7.18.2. Назначение объекта ³⁴ :	Нежилое
7.18.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.18.4. Площадь застройки (кв. м) ³⁶ :	3,4
7.18.4.1. Площадь застройки части объекта	

капитального строительства (кв. м) ³⁷ :	
7.18.5. Площадь (кв. м) ³⁸ :	4,0
7.18.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁹ :	
7.18.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.18.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.18.8. Количество помещений (штук):	
7.18.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.18.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.18.11. в том числе квартир (штук):	
7.18.12. Количество машино-мест (штук):	
7.18.13. Количество этажей:	
7.18.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.18.15. Вместимость (человек):	
7.18.16. Высота (м):	3
7.18.17. Другие показатели ⁴⁰ :	поз. 2.5 по ГП, комплектная трансформаторная подстанция контейнерного исполнения полной заводской готовности
7.19. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	Резервная дизельная электростанция
7.19.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Здание
7.19.2. Назначение объекта ³⁴ :	Нежилое
7.19.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	
7.19.4. Площадь застройки (кв. м) ³⁶ :	
7.19.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁷ :	
7.19.5. Площадь (кв. м) ³⁸ :	10
7.19.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м) ³⁹ :	
7.19.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	
7.19.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	
7.19.8. Количество помещений (штук):	
7.19.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.19.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.19.11. в том числе квартир (штук):	
7.19.12. Количество машино-мест (штук):	
7.19.13. Количество этажей:	1
7.19.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.19.15. Вместимость (человек):	
7.19.16. Высота (м):	
7.19.17. Другие показатели ⁴⁰ :	поз. 2.6 по ГП
Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта⁴¹	
8.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией ⁴² :	Магистральный водовод оборотной воды

8.1.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	
8.1.2. Протяженность (м) ⁴³ :	1635
8.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) ⁴⁴ :	
8.1.3. Категория (класс):	
8.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
8.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
8.1.6. Иные показатели ⁴⁵ :	
8.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией ⁴² :	Пульпопровод (магистральный + распределительный)
8.1.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	
8.1.2. Протяженность (м) ⁴³ :	1814 - 1941
8.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) ⁴⁴ :	
8.1.3. Категория (класс):	группа В категории V
8.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
8.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
8.1.6. Иные показатели ⁴⁵ :	2 нитки

Заместитель начальника Департамента – начальник отдела		А.В. Прокопович
должность уполномоченного лица органа (организации), осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	подпись	инициалы, фамилия