

ООО «Первая лесная проектная компания»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-ЛУГИНЕЦКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ
СКВАЖИН № 8»**



Томск 2019

Содержание

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	5
Раздел 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»	5
1.1. Чертеж красных линий и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	5
Раздел 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»	7
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	7
2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	10
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	11
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	12
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	12
2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	13
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	13
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	13
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	19
Раздел 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»	21
3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры	21
3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	22
3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.....	23
Раздел 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»	24
4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	24
4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	25
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	25

4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	25
4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	26
4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	27
4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	27

Приложение 1 Письмо МКУ Администрации Парабельского района от 19.10.2018 г. №1569.

Приложение 2 Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области.

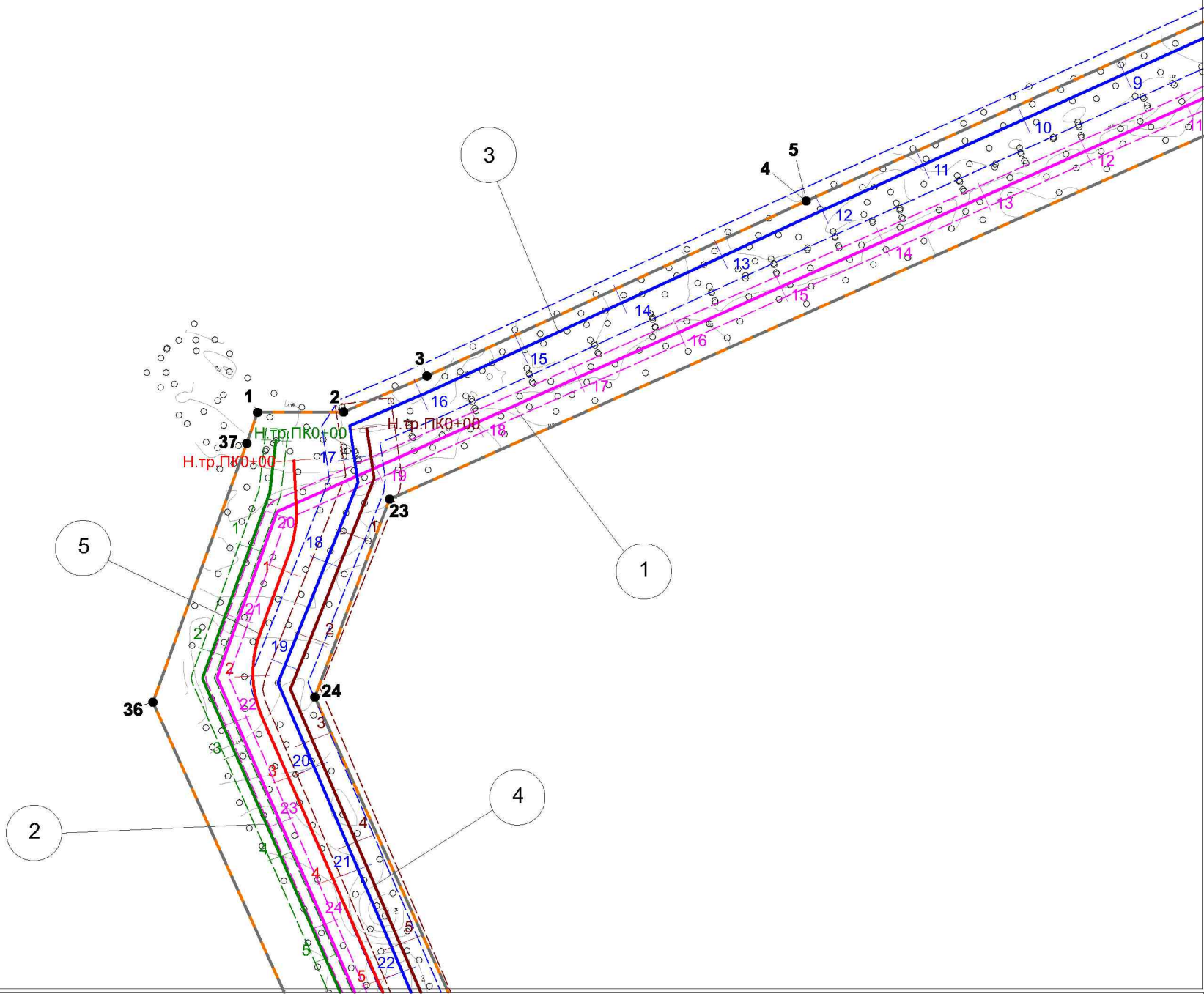
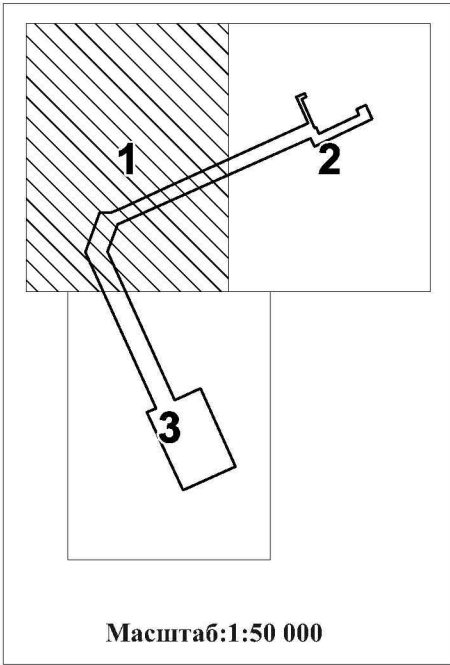
Приложение 3 Постановление Администрации Парабельского района от 24.08.2018 г. №477а

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8»

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:5000

Лист 1 из 3



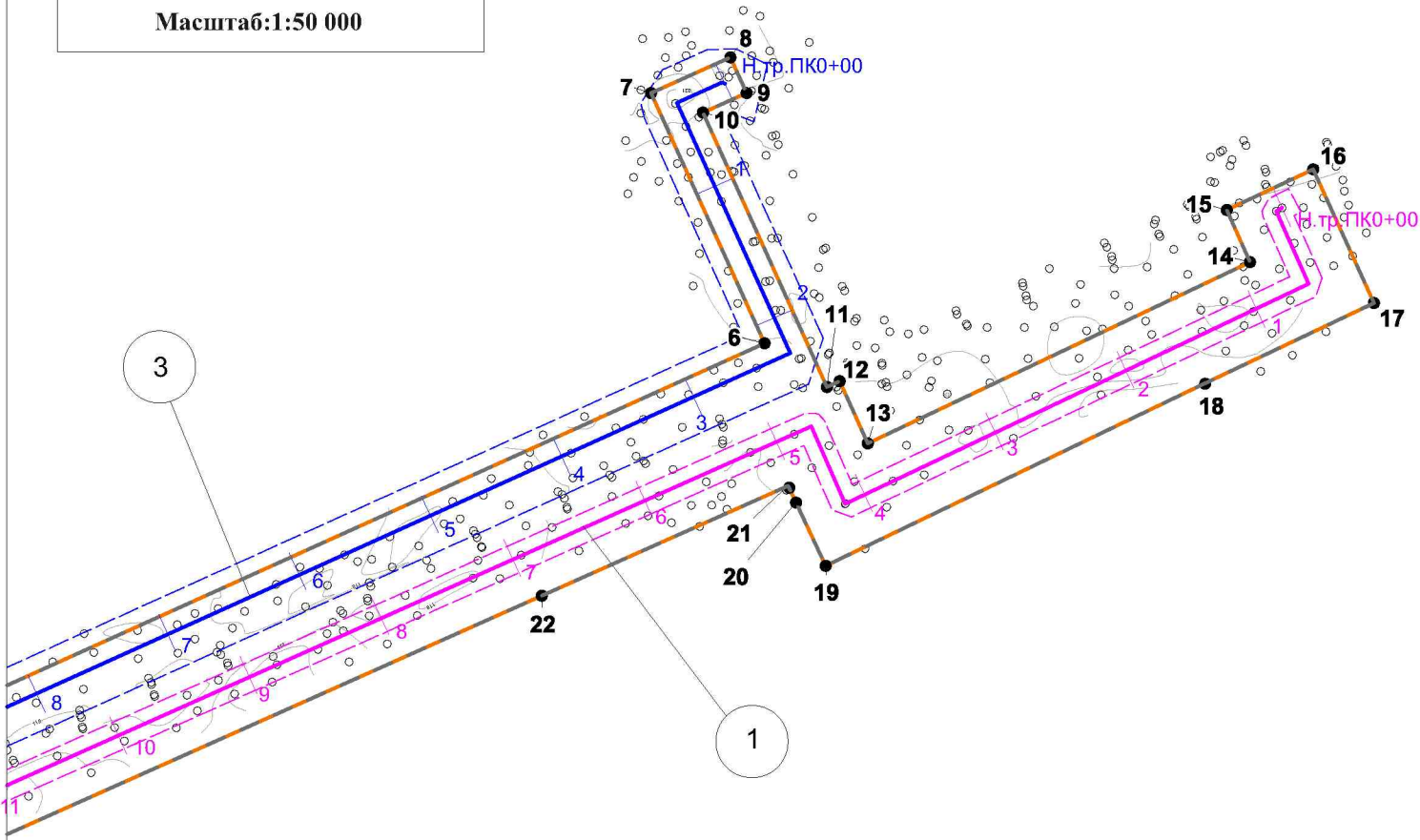
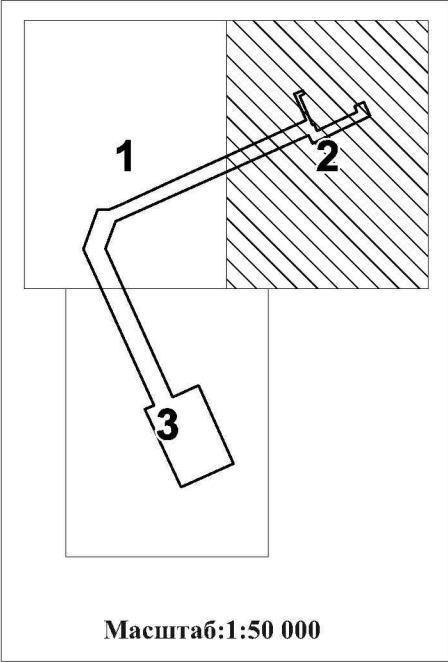
Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8»

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:5000

Лист 2 из 3

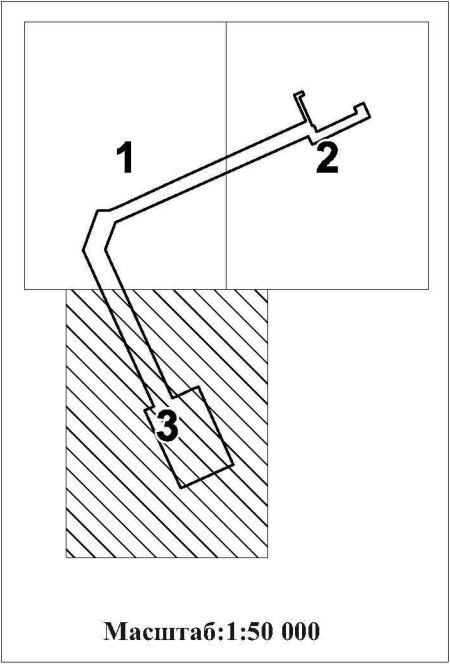
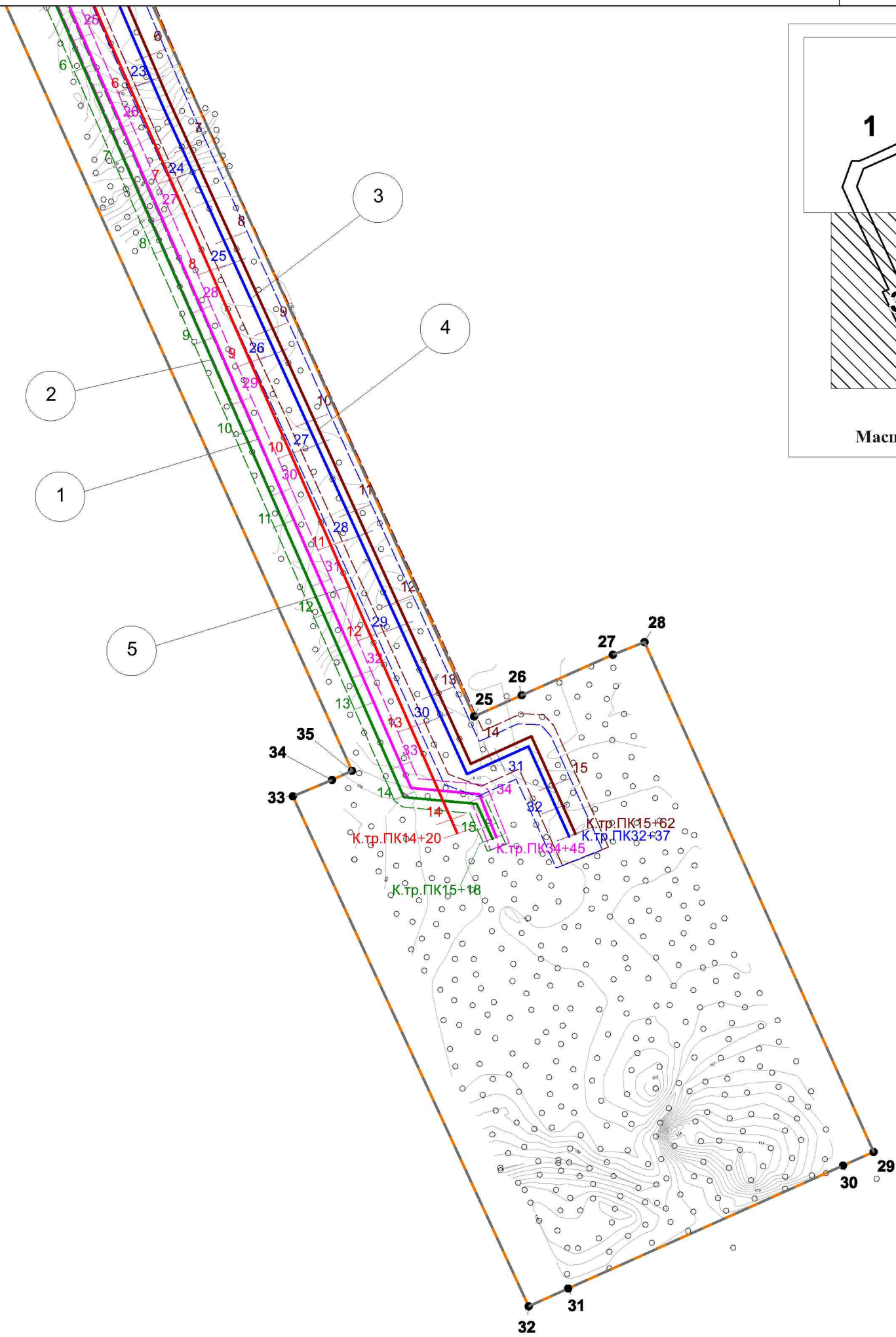


Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8»

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:5000

Лист 3 из 3



Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8»

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

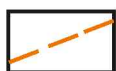
Условные обозначения:

Проектируемые объекты:

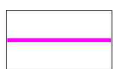
- 1 ВЛ-6кВ №2 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-07 оп.№34
- 2 ВЛ-6кВ №1 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-04 оп.№25/29
- 3 Высоконапорный водовод «КРУ №В-138А - Куст №8»
- 4 Нефтеборный трубопровод «Куст №8 – т.вр. куста №8»
- 5 Автозимник продленного действия к кусту скважин №8



границы зоны планируемого размещения объекта



границы устанавливаемых красных линий



ось проектируемой ВЛ-6кВ №2 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-07 оп.№34



ось проектируемой ВЛ-6кВ №1 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-04 оп.№25/29



ось проектируемого высоконапорного водовода «КРУ №В-138А - Куст №8»

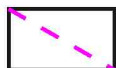


ось проектируемого нефтеборного трубопровода «Куст №8 – т.вр. куста №8»

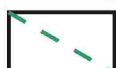


ось проектируемого автозимника продленного действия к кусту скважин №8

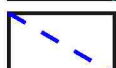
- 1 поворотная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (красные линии)



границы охранной зоны ВЛ-6кВ №2 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-07 оп.№34



границы охранной зоны ВЛ-6кВ №1 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-04 оп.№25/29



границы охранной зоны высоконапорного водовода «КРУ №В-138А - Куст №8»



границы охранной зоны нефтеборного трубопровода «Куст №8 – т.вр. куста №8»

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8»

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек красных линий

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	526999,62	3126166,44
2	526999,96	3126244,18
3	527032,23	3126319,23
4	527190,39	3126661,63
5	527190,43	3126661,74
6	527589,42	3127544,86
7	527763,09	3127466,15
8	527787,68	3127521,09
9	527763,09	3127532,35
10	527749,48	3127502,10
11	527559,18	3127588,12
12	527563,23	3127596,90
13	527519,86	3127616,38
14	527645,67	3127881,47
15	527681,83	3127865,39
16	527710,03	3127925,37
17	527617,34	3127967,55
18	527560,28	3127847,59
19	527435,12	3127587,15
20	527478,96	3127566,70
21	527490,56	3127561,29
22	527414,26	3127390,34
23	526921,14	3126285,55
24	526742,40	3126217,97
25	525760,09	3126662,29
26	525781,46	3126710,30
27	525822,37	3126802,20
28	525834,98	3126834,19
29	525320,52	3127065,40
30	525306,72	3127034,44
31	525182,63	3126757,03
32	525164,74	3126717,20
33	525679,42	3126479,23
34	525695,98	3126518,81
35	525705,20	3126538,98
36	526737,73	3126071,93
37	526971,57	3126156,60
1	526999,62	3126166,44

Раздел 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории (далее - Проект) «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8» предусматривает строительство объектов:

- ВЛ-6 кВ №2 отпайка от ВЛ -6кВ ф. Л-07 оп. №34, протяженностью 3442 м;
- ВЛ-6 кВ №1 отпайка от ВЛ -6кВ ф. Л-04 оп. №25/29, протяженностью 1516 м;
- нефтесборный трубопровод «Куст №8 –т.вр. куста №8», протяженностью 1559,1 м;
- автозимник продленного действия к кусту скважин №8, протяженностью 1437,8 м;
- высоконапорный водовод «КРУ №В-138А-Куст №8», протяженностью 3237,3 м;

Функциональное назначение объекта «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8»: добыча, сбор и транспорт нефти.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 57,3039 га устанавливается на территории лесного фонда (Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество)

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	526999,62	3126166,44
2	526999,96	3126244,18
3	527032,23	3126319,23
4	527190,39	3126661,63
5	527190,43	3126661,74
6	527589,42	3127544,86
7	527763,09	3127466,15
8	527787,68	3127521,09
9	527763,09	3127532,35
10	527749,48	3127502,10
11	527559,18	3127588,12
12	527563,23	3127596,90
13	527519,86	3127616,38
14	527645,67	3127881,47
15	527681,83	3127865,39
16	527710,03	3127925,37
17	527617,34	3127967,55
18	527560,28	3127847,59
19	527435,12	3127587,15
20	527478,96	3127566,70
21	527490,56	3127561,29
22	527414,26	3127390,34
23	526921,14	3126285,55
24	526742,40	3126217,97
25	525760,09	3126662,29
26	525781,46	3126710,30
27	525822,37	3126802,20
28	525834,98	3126834,19
29	525320,52	3127065,40
30	525306,72	3127034,44
31	525182,63	3126757,03
32	525164,74	3126717,20
33	525679,42	3126479,23
34	525695,98	3126518,81
35	525705,20	3126538,98
36	526737,73	3126071,93
37	526971,57	3126156,60
1	526999,62	3126166,44

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Расчет предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Предельные параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения

Наименование показателя	Показатель
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	-
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в том числе:	-
- «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8»	-
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	-

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

При пересечении коридора существующих коммуникаций проектируемые трубопроводы прокладываются с расстоянием в свету не менее 350 мм, а пересечение под углом не менее 60°.

Производство земляных работ – вскрытие трубопровода – производится вручную в присутствии представителя организации, эксплуатирующей эти коммуникации и при наличии письменного разрешения. Разработку грунта механизмами разрешается производить на расстоянии не ближе 2 м от стенки трубопровода до боковой поверхности и 1 м над верхом, с предварительным обнаружением с точностью до 1 м (СНиП 3.02.01-87 (Действует актуализированная редакция СП 45.13330.2012) п.3.22).

Проектной документацией переход через промышленную автомобильную дорогу с покрытием переходного типа проектируется подземным в защитном футляре - как дополнительное мероприятие, обеспечивающее сохранность и безопасную работу проектируемого трубопровода.

Концы футляра на нефтегазопроводе выводятся на 5 м от бровки земляного полотна для автодорог с покрытием переходного типа, но не менее чем на 2 м от подошвы насыпи.

Диаметр защитного футляра принят на 200 мм больше диаметра проектируемого трубопровода. Толщина стенки стальной трубы футляра принята не менее $1/70 DN$, но не менее 10 мм (ГОСТ Р 55990-2014 п.10.3.6). Глубина заложения от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра в соответствии с требованием п. 10.3.9.1 ГОСТ Р 55990-2014 принята не менее 1,4 м.

На обоих концах кожуха предусмотрены уплотнения, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства в целях охраны окружающей среды.

Согласно ТУ «на пересечение трубопроводов с автомобильными дорогами, зимним проездом, на строительство примыканий к существующим дорогам» подписанным начальником УТО ООО «Газпромнефть-Восток» Корсаковым В.А.:

- строительство трубопроводов, пересекающих автомобильные дороги должны производиться методом прокола под дорожной одеждой;
- на пересечении проектируемых трубопроводов с существующей автодорогой уложены дорожные плиты, соединяемые между собой сваркой петель как в продольные сечения, так и в поперечных;
- в месте пересечения на автодороге установить дорожные знаки 3.13, 3.27, 8.2.2;
- работы производить в присутствии эксплуатирующих служб ООО «Газпромнефть-Восток»;
- перед началом работ строительной организацией разрабатывается ППР (проект производства работ) и согласовывается с управлением транспортного обеспечения и управления по производственной безопасности ООО «Газпромнефть-Восток».

При протаскивании через защитный футляр предусмотрены мероприятия по предотвращению повреждений наружного изоляционного слоя: обернуть проектируемый трубопровод двумя слоями нетканого синтетического материала.

После проведения работ по прокладке все пересекаемые участки автодорог должны быть восстановлены.

При пересечении трубопроводами линий электропередач ВЛ6кВ трубопроводы проложены подземно. Угол пресечения трубопровода с ВЛ до 35 кВ не нормируется (п.2.5.287 ПУЭ). Расстояние от опоры ВЛ до 35кВ включительно до трассы проектируемого трубопровода принято не менее 5 м (таблица 2.5.40 ПУЭ).

Для защиты проектируемого трубопровода от механических повреждений вездеходной техники по всей ширине охранной зоны ВЛ проектируемый трубопровод проложить в изолированном защитном футляре с футеровкой и изолирующими манжетами на концах футляра.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с письмом Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области от 19.08.2019 № 48-01-2032 «Об объектах культурного наследия» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на территории проектирования отсутствуют (Приложение 2).

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

С целью уменьшения объемов выбросов при эксплуатации проектируемых объектов рекомендуются мероприятия организационно-технического характера – постоянный контроль состояния технологического оборудования, поддержание в исправном состоянии фланцевых соединений и запорно-регулирующей арматуры.

Для предотвращения выбросов ЗВ в атмосферный воздух при эксплуатации проектируемых объектов предусмотрены следующие технологические мероприятия:

- внедрение методов испытания и освоения скважин с минимальным выбросом веществ в атмосферу;
- механизированный способ эксплуатации скважин;
- в обвязке устьевой арматуры предусматривается обратный клапан и отключающая запорная арматура;
- применение блочно-комплектного оборудования, повышающего надежность эксплуатации оборудования и объектов в целом;
- применение герметизированной системы сбора и транспорта продукции скважин;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- повышение категорийности трубопровода на наиболее опасных в экологическом отношении участках;
- применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- защита оборудования и трубопроводов от коррозии;
- испытание трубопровода после монтажа на прочность и плотность (герметичность);
- 100 % контроль сварных стыков соединений трубопровода;
- применения запорной арматуры соответствующей классу герметичности затвора «А»;
- технологическая схема и комплектация оборудования гарантируют непрерывность и безопасность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования и блокировки;

- своевременное проведение обследования оборудования, организация планового текущего и капитального ремонта.

Мероприятия по охране вод

Для охраны поверхностных и подземных вод при организации строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- строительные работы осуществлять в период низкого стояния грунтовых вод, т.е. в осенне-зимний период;
- исключить засорение территории строительным мусором;
- установка всех стационарных механизмов, работающих на двигателях внутреннего сгорания, на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и дизтоплива;
- хранение строительных материалов, отходов, масла и смазок на специально подготовленных площадках с целью предупреждения попадания их в водные объекты и подземные воды в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами;
- заправка всей специализированной техники осуществляется на специально оборудованных площадках из заправочных резервуаров или цистерн;
- после окончания строительных работ планировка полосы отвода земель под трубопроводы для восстановления направления естественного стока поверхностных вод;
- после окончания работ все вспомогательные сооружения разбираются, строительные и технологические площадки ликвидируются.

Проектом предусматривается комплекс природоохранных мероприятий, направленных на снижение отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды проектируемыми объектами в период их эксплуатации:

- устройство обвалования по периметру кустового основания для локализации возможных разливов, в т.ч. в аварийных ситуациях;
- укрепление откосов обвалования посевом трав по слою ТПС ($h=0,15$ м) – в целях предотвращения водно-ветровой эрозии;
- устройство приустьевых поддонов;
- сбор производственных стоков;
- герметизированная система сбора нефти, сводящая к минимуму возможное загрязнение при нормальной эксплуатации оборудования;

- использование труб и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства с повышенной коррозионной стойкостью и увеличенной толщиной стенки;
- подземная прокладка трубопроводов;
- тепловая изоляция трубопроводов;
- 100% контроль качества сварных стыков трубопроводов;
- гидравлические испытания трубопроводов;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А»;
- на трубопроводах предусматривается контроль давления;
- автоматизация технологических процессов;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

Мероприятия по охране почвенного покрова

Для минимизации отрицательного воздействия на земельные ресурсы и предотвращения их химического загрязнения при эксплуатации проектом предусмотрен комплекс следующих мероприятий:

- соблюдение границ отвода земель, контроль за недопущением сверхнормативного использования и нарушения земель;
- для предотвращения водно-ветровой эрозии откосы насыпи и обвалования укрепляются посевом многолетних трав по слою плодородного грунта;
- организованное накопление отходов в мусорных контейнерах с последующим своевременным вывозом для дальнейшего использования или утилизации;
- установка приустьевых металлических поддонов для сбора утечек в дренажную емкость;
- сбор производственных стоков.

С целью снижения ущерба, причиняемого земельным ресурсам, в том числе почвенному покрову при строительстве, движение транспорта и строительной техники осуществляется только по существующим автомобильным дорогам и временным вдольтрассовым проездам. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ, по возможности, проводится в зимнее время после установления снежного покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на почвенно-растительный покров. Слив ГСМ и нефтепродуктов непосредственно на почву категорически запрещен. При выполнении

транспортных работ система газораспределения у автомобилей регулируется так, чтобы в выхлопных газах содержание окиси углерода и углеводородов не превышало значений, установленных нормативными документами. Не допускается засорение территории строительным мусором (образовавшийся строительный мусор и отходы должны тщательно собираться и вывозиться на специально созданные для этих целей полигоны). Нарушаемые при строительстве проектируемых объектов земли подлежат рекультивации.

Все рекультивационные работы выполняются строго в пределах земельного отвода, предусмотренного проектом. Рекультивации подлежат участки нарушенного живого напочвенного покрова, нарушенного рельефа местности при производстве планировочных работ, а также территория, загрязненная строительными отходами.

В связи с тем, что в данном регионе сельское хозяйство не развито, а лесохозяйственное направление рекультивации не может быть выбрано в связи с противопожарными нормами и нормами обслуживания проектируемых объектов, проектом предусмотрено природоохранное направление рекультивации. На момент проведения восстановительных работ, направление рекультивации может быть изменено в соответствии с действующим законодательством.

Технология рекультивации нарушенных земель определяется местоположением участков, биотопом, типом почв, обводненностью участка, приуроченностью к особо охраняемым территориям, коммуникациям и т. д. В соответствии с требованиями п. 1.8. ГОСТ 17.5.3.04-83 рекультивацию проводят в два этапа: технический и биологический.

После завершения строительства проектируемых объектов при подготовке к эксплуатации объектов на техническом этапе рекультивации проектом предусматривается:

- уборка и вывоз строительного мусора, металлолома, ТБО;
- удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;

Биологический этап рекультивации включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель и производится землепользователем за счет средств предприятия, нарушившего покров земли.

Биологический этап рекультивации состоит из следующих видов работ:

- подготовка почво-грунтов: рыхление (вспашка) верхнего слоя грунта с нанесенной на поверхность торфо-песчаной смесью. Целью рыхления является формирование бороздчатого (гребневого) микрорельефа, обеспечивающего создание оптимальных агрофизических свойств почвенного горизонта. Глубина рыхления не

должна превышать 0,2–0,3 м, расстояние между зубьями рыхлителя должно составлять не менее 0,5 см;

- посев многолетних трав с поливом;
- прикатывание поверхности после посева кольчатыми катками, для обеспечения лучшего контакта семян с почвой.

Травы местного происхождения более приспособлены к местным почвенно-климатическим условиям, поэтому более устойчивы к неблагоприятным воздействиям. Рекомендуемый состав и нормы высеваемых трав для северных районов: мятлик луговой 15%, овсяница луговая 16%, тимopheевка луговая 8%, вейник незамечаемый 15%, ежа сборная 14%, лисохвост луговой 15%, волоснец сибирский 17%. Данные пропорции травосмеси в общей массе рекультиванта используются на переувлажненных участках. Норма ее в общем объеме готового рекультиванта в данном случае определяется из рекультивируемой площади так, чтобы на каждый восстановленный гектар приходилось 120 кг травосмеси.

В верхних почвенных горизонтах в период проведения строительных работ сохраняется до 30% жизнеспособных семян и корневищ многолетних растений. При достаточном количестве влаги и питательных веществ, растительность уже появляется в первый год: овсяница луговая, мох, осока. Через 2 года образуется сплошной травянистый покров: овсяница, осока, череда, хвощ, кислица, гусятая лапчатка.

После завершения технического этапа предусмотрен посев семян многолетних трав.

Проведение биологической рекультивации на не отсыпанных участках нецелесообразно. Будет наблюдаться естественное восстановление травянистой растительности.

Мероприятия по охране недр

Основные мероприятия по охране недр базируются на предотвращении потерь при добыче и транспортировке полезных ископаемых к местам переработки и использования и включают:

- неукоснительное выполнение лицензионных условий на право пользования недрами;
- комплексное изучение недр;
- запрещается производить геологические, поисковые, изыскательские работы, не запланированные по графику;
- наиболее полное извлечение из недр и рациональное использование запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и

содержащихся в них компонентов;

- учет извлекаемых запасов;
- максимально возможное снижение потерь запасов газа при эксплуатации месторождения;
- мероприятия по предупреждению выхода пластовых вод в другие горизонты и на дневную поверхность;
- предотвращение загрязнения недр (водоемов, почв);
- применение стали повышенной коррозионной стойкости, 100% контроль сварных соединений;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района расположения проектируемых объектов;
- установка опознавательных знаков по трассе трубопровода;
- аттестация состояния и параметров трубопроводов на стадии строительства, испытаний и приемки путем пооперационного контроля и технадзора за качеством строительно-монтажных работ;
- сбор производственных стоков;
- организованный сбор всех видов отходов, сокращение объемов их образования;
- осуществление заправки спецтехники с применением поддонов для исключения разливов топлива на поверхность земли;
- организацию работ по рекультивации высвобождаемых от разработки площадей земной поверхности.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве:

- выполнение условий, установленных лицензией;
- соблюдение требований технических проектов, недопущение сверхнормативных потерь полезных ископаемых.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

С целью сохранения среды обитания и популяции животных в районе строительства проектом предусматривается:

- ограждение площадок с целью предотвращения попадания животных на их территорию;

- исключение возможного механического и теплового воздействия на почвенно-растительный покров, как среды обитания, путем запрещения бессистемного проезда по территории месторождения;
- сбор бытовых и производственных отходов в специальные контейнеры.
- в случае аварийных ситуаций для восстановления нарушенных участков предусмотрен комплекс рекультивационных мероприятий, что обеспечит сохранение естественных условий жизнеобитания животных и птиц.

Все мероприятия по охране атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод и земельных ресурсов являются одновременно мероприятиями по охране растительного и животного мира.

Особо охраняемые природные территории и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока

В соответствии с письмом МКУ Администрации Парабельского района №1569 от 19.10.2018 года «О предоставлении информации», в районе расположения объектов проектирования, в границах земельного участка под объект «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8», в Парабельском районе Томской области, особо охраняемые природные территории местного значения, родовые угодья, поселения коренных народов, районы традиционного природопользования и проживания народов Севера отсутствуют (Приложение 1).

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Гражданская оборона

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (ИТМ ГО) в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий организаций по ГО. Отнесение организаций к категориям по ГО осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. Согласно исходным данным проектируемый объект не категорированный (показатели для отнесения организаций к категориям по

гражданской обороне Постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 №804).

В связи с этим все требования и ограничения СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» относительно категорированных по ГО объектов при разработке данного проекта не учитывались.

Чрезвычайные ситуации

Для защиты жизни и здоровья населения в ЧС следует применять следующие основные мероприятия гражданской обороны, являющиеся составной частью мероприятий РСЧС:

- укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также в специальных защитных сооружениях;
- эвакуацию населения из зон ЧС;
- использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов;
- проведение мероприятий медицинской защиты;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

Проектная документация разработана применительно к опасному объекту – ОПО, отношении к опасным производственным объектам в соответствии с п. 1 ст. 2 Федерального закона №116-ФЗ.

Категория ОПО в соответствии с приложением 1 к №116-ФЗ – опасный производственный объект, на котором:

- получают, используются, транспортируются опасные вещества: воспламеняющиеся вещества; горючие вещества.

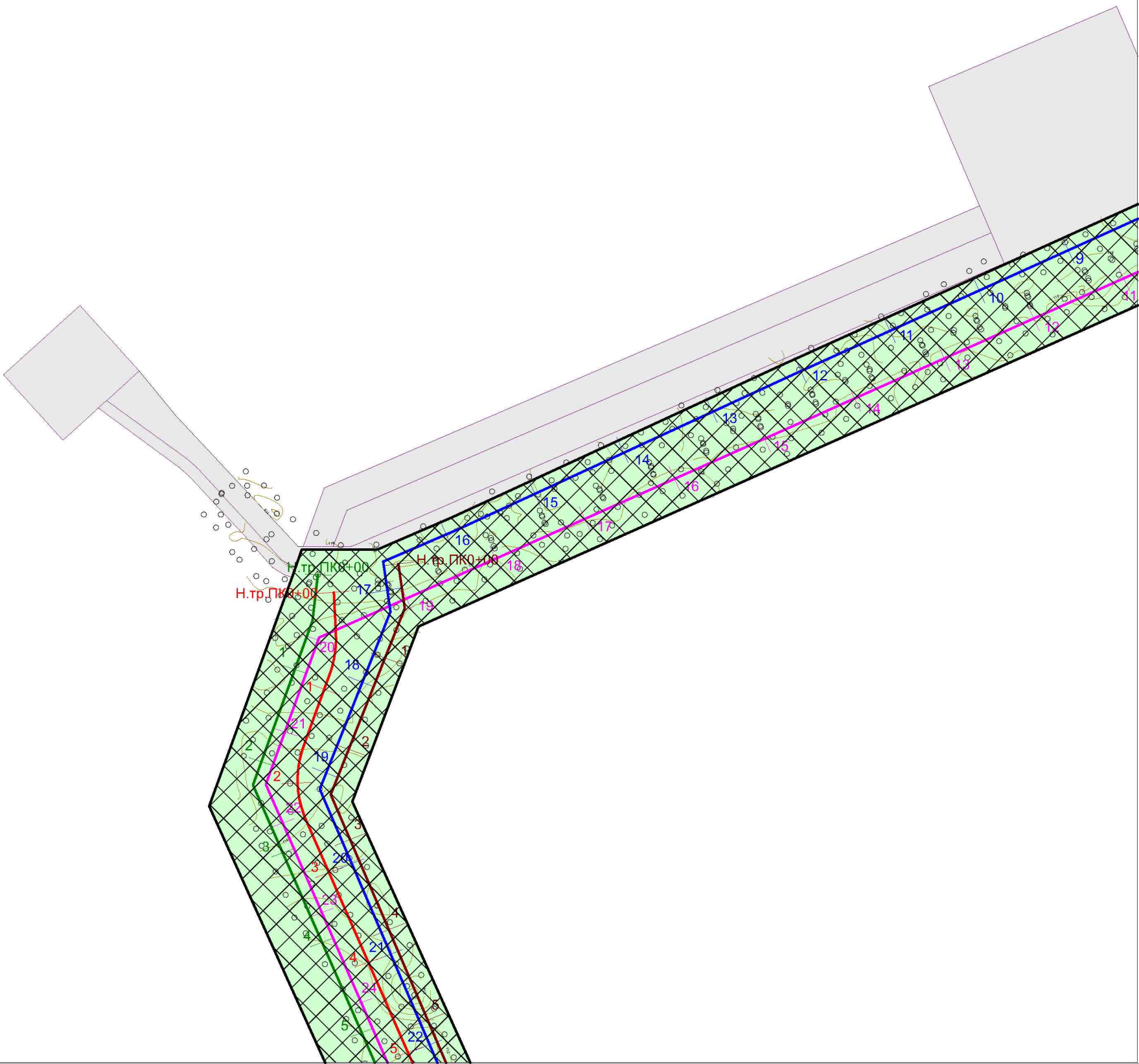
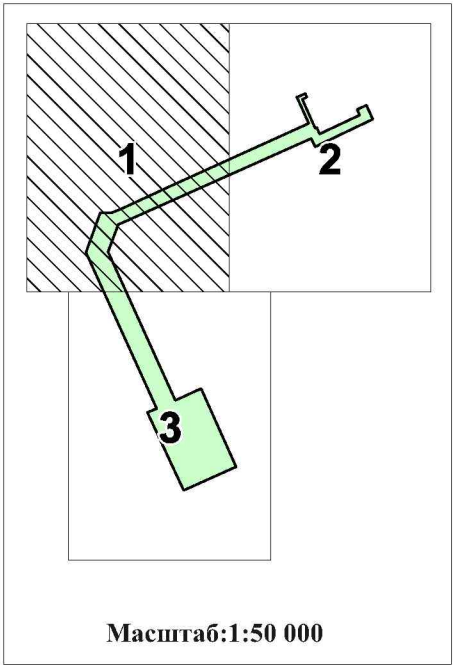
В данном проекте для проектируемых объектов на действующем месторождении выполнены следующие мероприятия по обеспечению выполнения требований, предъявляемых к техническим устройствам, оборудованию, зданиям, строениям и сооружениям на опасных производственных объектах: уровень ответственности зданий и сооружений в соответствии с Федеральным законом РФ №384-ФЗ от 30 декабря 2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в проекте принят повышенный.

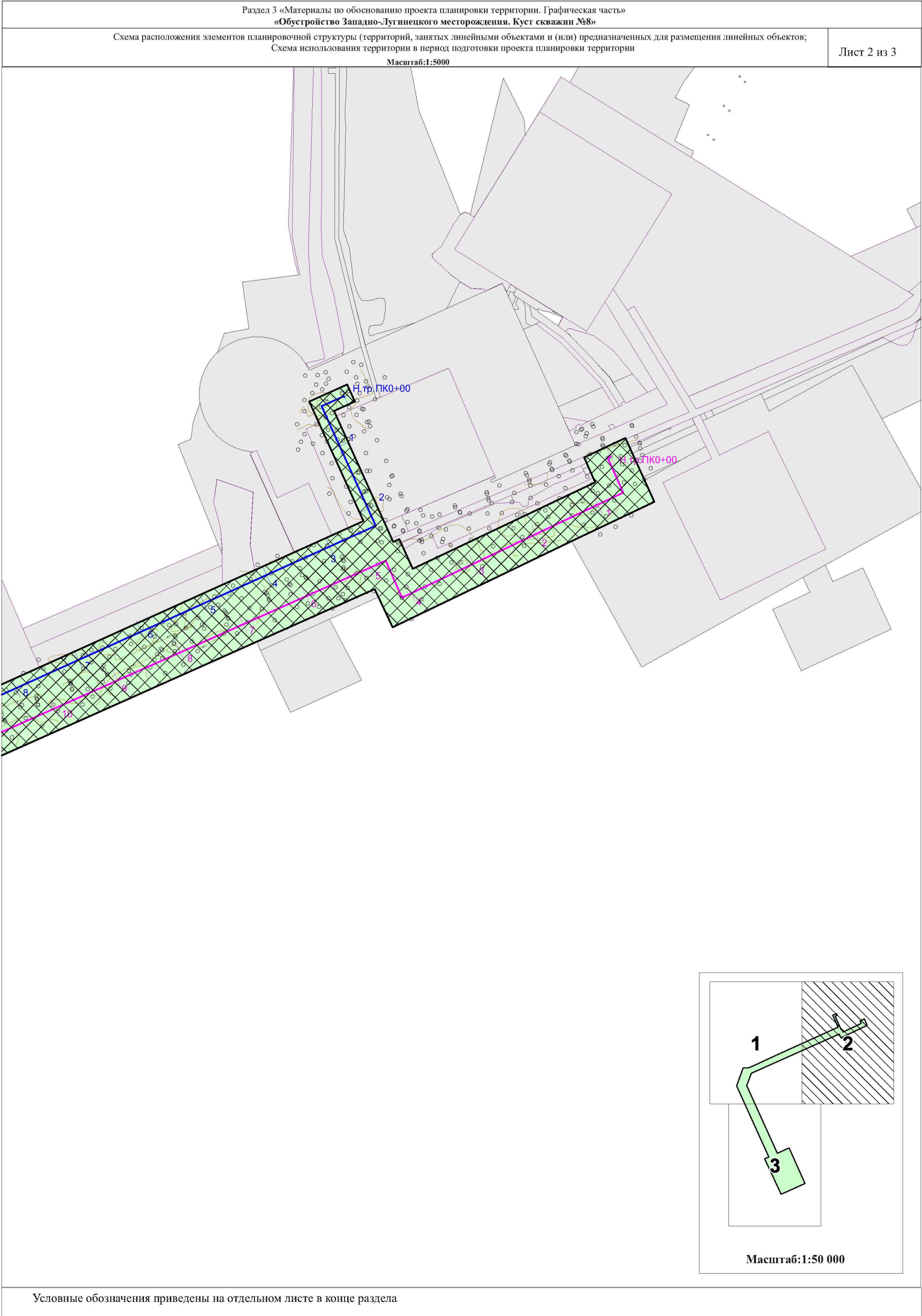
Пожарная безопасность

Исполнение обязанностей по предупреждению и охране лесов от лесных пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, с

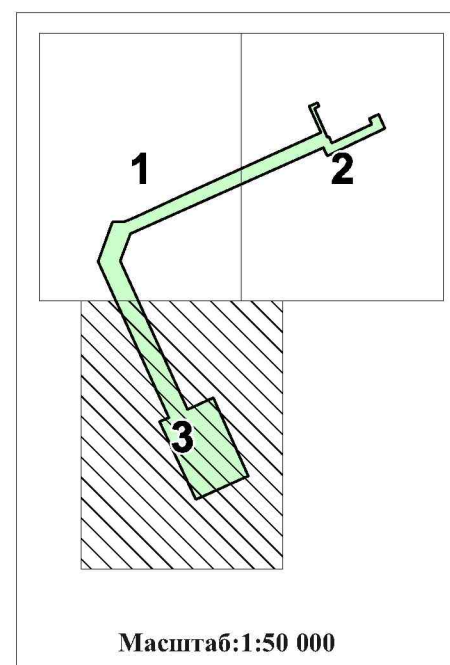
Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Масштаб:1:5000






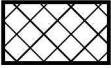



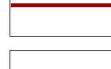
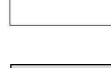


Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела



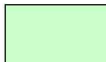
«Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8»

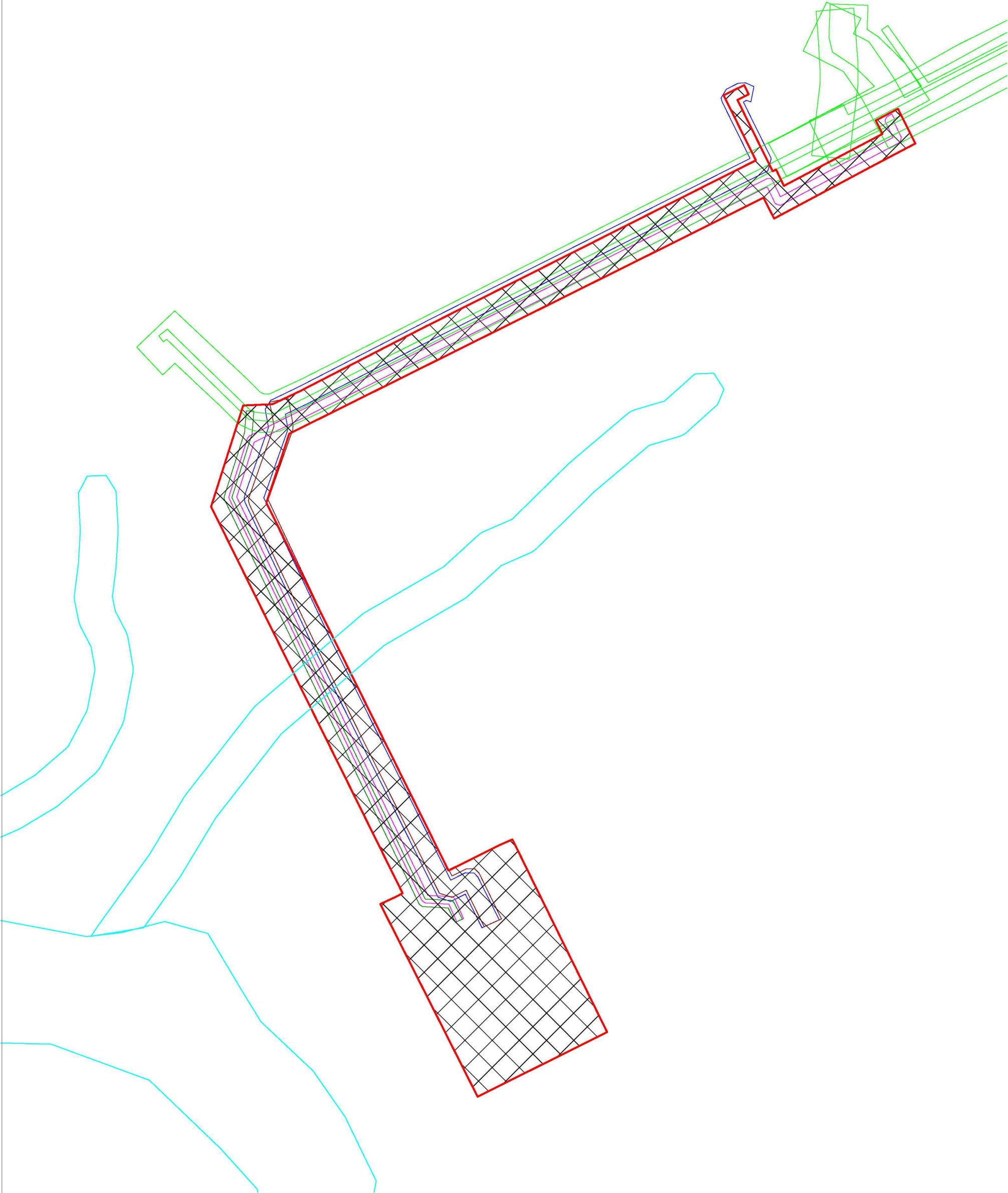
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов; Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | границы зоны планируемого размещения линейных объектов |
|  | зона планируемого размещения линейного объекта |
|  | ось проектируемой ВЛ-6кВ №2 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-07 оп.№34 |
|  | ось проектируемой ВЛ-6кВ №1 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-04 оп.№25/30 |
|  | ось проектируемого высоконапорного водовода «КРУ №В-138А - Куст №8» |
|  | ось проектируемого нефтесборного трубопровода «Куст №8 – т.вр. куста №8» |
|  | ось проектируемого автозимника продленного действия к кусту скважин №8 |
|  | ранее арендованные земельные участки ООО «Газпромнефть-Восток» |
|  | существующие земельные участки, учтенные в ЕГРН |

Сведения о категории земель в границах зоны планируемого размещения:

- | | |
|---|---------------------|
|  | земли лесного фонда |
|---|---------------------|



Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела

Схема зон с особыми условиями использования территории

Условные обозначения:

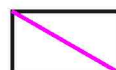


границы зоны планируемого размещения линейных объектов



зона планируемого размещения линейного объекта

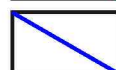
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:



границы охранной зоны ВЛ-6кВ №2 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-07 оп.№34



границы охранной зоны ВЛ-6кВ №1 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-04 оп.№25/29



границы охранной зоны высоконапорного водовода «КРУ №В-138А - Куст №8»



границы охранной зоны нефтесборного трубопровода «Куст №8 – т.вр. куста №8»

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:



границы охранной зоны существующих инженерных сетей



границы зон с особыми условиями использования территории (водоохранная зона)

Раздел 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении объекты строительства расположены на территории Западно-Лугинецкого месторождения Парабельского района Томской области.

Западно-Лугинецкое месторождение удалено от имеющейся инфраструктуры. Ближайшая автомобильная дорога с твердым покрытием находится в сотне километров от участка. Поэтому доставка грузов на месторождение возможно зимой только по временным автодорогам – зимникам, а летом вертолетами.

Месторождение расположено в 418 км северо-западнее от железнодорожной станции г. Томск, до районного центра (с. Парабель) составляет 181 км на северо-восток. Ближайший населенный пункт г. Кедровый находится в 76,6 км на юго-восток от района работ. Автодорога с бетонным покрытием Стрежевой - Игольско-Таловое проходит в 100 км от месторождения.

Согласно почвенно-географическому районированию рассматриваемая территория лежит в пределах Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной зоны в подзоне болотно-подзолистых и дерново-подзолистых почв южной тайги.

В климатическом отношении территория относится к переходной от умеренно-континентального к резко-континентальному и определяется как континентально-циклонический.

По ландшафтному районированию рассматриваемая территория расположена на Васюганской озерно-аллювиальной южно-таежной Западно-Сибирской равнине между реками Иртыш и Обь, на Ханты-Мансийской и Среднеобской низменности.

В геоботаническом отношении рассматриваемая территория относится к южнотаежной подзоне, Обь-Иртышской провинции.

Температурный режим. В данном физико-географическом районе зима является преобладающим по продолжительности временем года, самыми холодными зимними месяцами являются январь и февраль. В весенние месяцы наблюдается интенсивное повышение температуры воздуха. Весной погода характеризуется большим непостоянством: в течение одних и тех же суток ясная и теплая погода меняется на холодную и обратно. Лето является коротким временем года, максимальное прогревание

воздуха наступает в июле. Осень характеризуется преобладанием прохладной пасмурной погоды, осенние месяцы в целом теплее весенних. Средняя годовая температура воздуха в районе отрицательная. Абсолютный минимум температуры минус 52,9°С, абсолютный максимум – плюс 36,1°С.

Осадки. Количество и распространение осадков определяется особенностями общей циркуляции атмосферы. Увлажненность почти целиком зависит от количества влаги, приносимой с запада. Большая часть осадков выпадает с мая по октябрь, зимний сезон отмечается относительной сухостью. Основное количество осадков выпадает в виде дождя в летние месяцы. Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период с апреля по октябрь 376 мм, в холодное время с ноября по март 123 мм. Годовая сумма осадков 499 мм.

Ветровой режим на территории определяется характером атмосферной циркуляции. Годовой ход скорости ветра выражен незначительно. Данные по ветровому режиму и скорости ветра различной обеспеченности приведены в таблицах 3.4 – 3.5.

Средняя годовая скорость ветра 2,8 м/с, средняя за январь – 2,8 м/с и средняя в июле – 2,0 м/с.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8» составляет 57,3039 га.

Расчёт ширины полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству и эксплуатации проектируемых объектов (трубопроводы, автомобильная дорога, ВЛ) производится с учётом действующих норм отвода земель.

Ширина зоны для размещения автомобильной дороги определена в соответствии с Постановлением правительства РФ от 2.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Размер зоны планируемого размещения подземных трубопроводов определен в соответствии со строительными нормами 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Размер зоны планируемого размещения для строительства ВЛ определен в соответствии с Правилами устройства электроустановок и Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1.

4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Проект планировки предусматривает строительство линейных объектов согласно рабочего проекта «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8».

Расчет площади зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным и запроектированным ранее	Зона планируемого размещения объекта, га
«Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8»	2,7698	54,5341	57,3039

Границы и координаты лесных участков в графических материалах Проекта определены системой координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Парабельского района - МСК 70, зона 3.

**4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального
строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не
завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта
планировки территории**

При пересечении коридора существующих коммуникаций проектируемые трубопроводы прокладываются с расстоянием в свету не менее 350 мм, а пересечение под углом не менее 60°

Переход через промысловую автомобильную дорогу с покрытием переходного типа проектируется подземным в защитном футляре - как дополнительное мероприятие, обеспечивающее сохранность и безопасную работу проектируемого трубопровода.

При пересечении трубопроводами линий электропередач ВЛ6кВ трубопроводы проложены подземно. Угол пресечения трубопровода с ВЛ до 35 кВ не нормируется.

Расстояние от опоры ВЛ до 35кВ включительно до трассы проектируемого трубопровода принято не менее 5 м.

Ведомость пересечений с трубопроводами

Место положение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций			
			Диаметр трубопровода, мм	Глубина заложения, м	Угол пересечен ия, град	Владелец
ПК						
Высоконапорный водовод «КРУ №В-138А – Куст №8»						
0	0.9	водовод	114	-1.00	66°	ООО «Газпромнефть-Восток»
0	12.2	Нефтепровод	219	1.00	89°	ООО «Газпромнефть-Восток»
16	76.7	Нефтепровод	159	1.30	77°	ООО «Газпромнефть-Восток»
Нефтесборный трубопровод «Куст №8 – т.вр. куста №8»						
Пересечений нет						

Ведомость пересечений трубопроводов с автодорогами

Положение пересечения	Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
Высоконапорный водовод «КРУ №В-138А – Куст №8»									
ПК16+92	Р.181 - Куст 9	V	песок	6,2	9,35	6,20	0,24	82°	ООО «Газпромнефть-Восток»
Нефтегазораздатный трубопровод «Куст №8 – т.вр. куста №8»									
ПК15+37	Р.181 - Куст 9	V	песок	6,86	10,25	6,86	0,21	73°	ООО «Газпромнефть-Восток»

Ведомость пересечений трубопроводов с ВЛ

Место положение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					
			Кол-во проводов, шт	Провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	Владелец
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Высоконапорный водовод «КРУ №В-138А – Куст №8»								
16	88.1	ф. Л-04 ВЛ 6кВ	3	123.64	54.65	9.01	74°	ООО «Газпромнефть-Восток»
17	14.8	ВЛ-6кВ №2 отпайка от ВЛ-6кВ ф.Л-07 оп.№34 проект	-	-	-	-	74°	-
Нефтегазораздатный трубопровод «Куст №8 – т.вр. куста №8»								
15	24.6	ВЛ-6кВ №2 отпайка от ВЛ-6кВ ф. Л-07 оп.№34 проект	-	-	-	-	74°	-
15	51.2	ф. Л-04 ВЛ 6кВ	3	123.59	24.67	38.99	74°	ООО «Газпромнефть-Восток»

**4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства,
строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной
документацией по планировке территории**

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

**4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками,
водоемами, болотами и т.д)**

Подводный переход трубопровода через ручей без названия запроектирован в защитном футляре в соответствии с требованиями п. 724 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Ведомость пересечения водных препятствий

Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уреза воды, м	Мин. отметка дна, м
км	начало		конец						
	ПК	+	ПК	+					
ВЛ 6кВ №2 отпайка от ВЛ-6кВ ф. Л-07 оп. №34									
2.65	26	51.8	26	52.9	Ручей б/н	1.1	0.54	107.56	107.02
ВЛ 6кВ №1 отпайка от ВЛ-6кВ ф. Л-04 оп. №25/29									
0.73	7	11.9	7	12.9	Ручей б/н	1.0	0.48	107.39	106.91
Высоконапорный водовод «КРУ №В-138А – Куст №8»									
2.37	23	74.0	23	75.2	Ручей б/н	1.2	0.45	107.69	107.24
Нефтеcборный трубопровод «Куст №8 – т.вр. куста №8»									
0.87	8	68.1	8	69.3	Ручей б/н	1.2	0.48	107.74	107.26
Автозимник продленного действия к кусту скважин №8									
0.67	6	74.1	6	75.1	Ручей б/н	1.0	0.50	107.61	107.11

ш. 3-159-826 Масленников В.С.
Катину А.Н.
Колупинов О.С.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА

(МКУ Администрация Парабельского района)

Советская ул., д. 14, с. Парабель,

Томская область, 636600

Тел./Факс (838252)2-14-09.

Par-pri@tomsk.gov.ru

19.10.2018 г. N 1569

на № 2495 от 15.10.2018г.

АО «Научно-проектная и инженерно-
экономическая компания»

Главному инженеру проекту

А.Н. Катину

пр. Победы, д. 21, офис 19,
г. Нижневартовск, Россия, 628616

О предоставлении информации

Сообщаем Вам, что на территории Муниципального образования «Парабельский район» Томской области, в районе объекта «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8», особо охраняемых природных территорий местного значения и родовых угодий, поселений коренных малочисленных народов, районов традиционного природопользования и проживания народов Севера, нет.

Основание: Схема территориального планирования Парабельского района Томской области, утвержденная решением Думы от 30.01.2013г. № 02.

Глава района

А.И. Карлов

Гадимова Виктория Юрьевна
8(38252)2-19-87
par-zeml@tomsk.gov.ru

АО НПИИЭК	
Вх. №	2304
от «24» 10	20 18 г.



**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: а/я 115, г. Томск, 634050
тел. (382 2) 274-270, e-mail: heritage@toms.gov.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

Директору ООО «ЦИКИ»

А.В. Ильину

18.08.2019 № 48-01-2035

на № 98/19 от 15.07.2019

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Александр Викторович!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, отводимой под объект: «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8» (Томская область, Парабельский район), сообщаем следующее.

Согласно Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8» от 15 июля 2019 года № 03-19, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке отсутствуют.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемой территории отсутствуют.

Информируем Вас, что в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при эксплуатации земельного участка, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня его обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленном объекте в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Председатель комитета

Е.В. Перетягина



АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2018г.

№ 477а

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8»

В соответствии со ст. 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", рассмотрев обращение ООО «Газпромнефть-Восток» о подготовке проекта планировки территории на объект: «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить ООО «Газпромнефть-Восток» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин № 8», на территории Парабельского района Томской области.
2. Контроль за исполнением возложить на заместителя Главы района С.А. Лепёхина.

И.о. Главы района



А.А. Костарев

Бондаренко О.В.
2-19-87

Рассылка:
Администрация – 2
Лепёхин С.А. – 1
Бондаренко О.В.-1
ООО «Газпромнефть-Восток»-1