



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИЖЕВСКИЙ НЕФТЯНОЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ЗАО «ИННЦ»)

**ЮЖНО-ШАРКАНСКОЕ НЕФТЯНОЕ
МЕСТОРОЖДЕНИЕ ШАРКАНСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА. ОБУСТРОЙСТВО
ПОСЛЕ БУРЕНИЯ. КУСТ 9**

**Документация по планировке территории
(материалы по обоснованию)**

Том 2

Главный инженер



О.Н. Гавриленко

Ижевск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Раздел 5 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
Графическая часть	4
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	5
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	6
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	10
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	11
Схема конструктивных и планировочных решений	12
Раздел 6 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
Пояснительная записка.....	16
а) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	16
б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	18
в) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	18
г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	18
д) 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.....	18
е) 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.....	20
ж) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	20
Раздел 7 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
Графическая часть	21
Чертеж межевания территории	22
Раздел 8 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
пояснительная записка	23
а) Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков	23
б) Обоснование способа образования земельного участка.....	23
в) Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	23

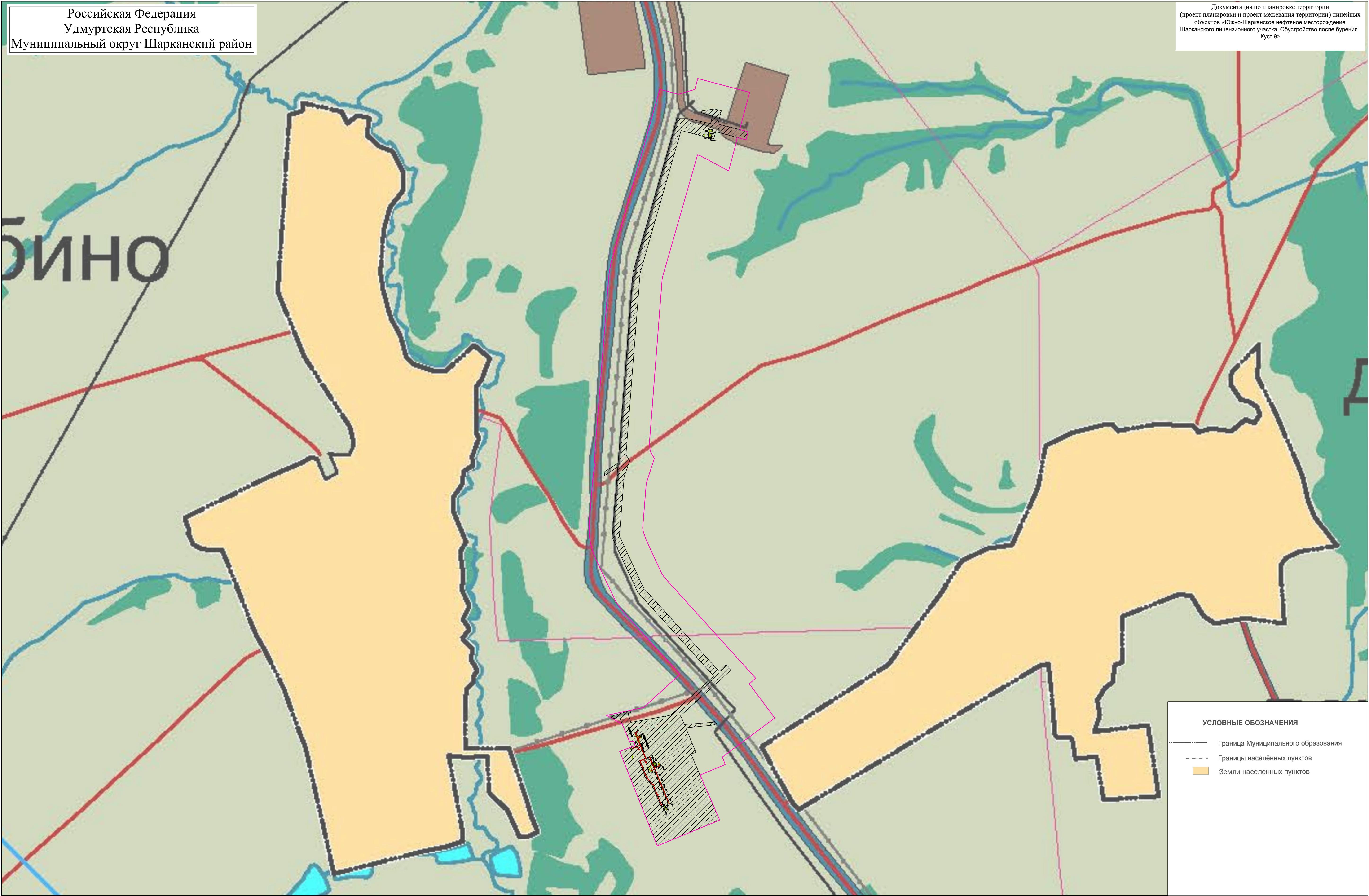
г) Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	23
Приложение А Техническое задание.....	24

**РАЗДЕЛ 5 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**



Российская Федерация
Удмуртская Республика
Муниципальный округ Шарканский район

Документация по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории) линейных
объектов «Южно-Шарканское нефтяное месторождение
Шарканского лицензионного участка. Обустройство после бурения.
Куст 9»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница Муниципального образования

Границы населённых пунктов

Земли населенных пунктов

Условные обозначения:

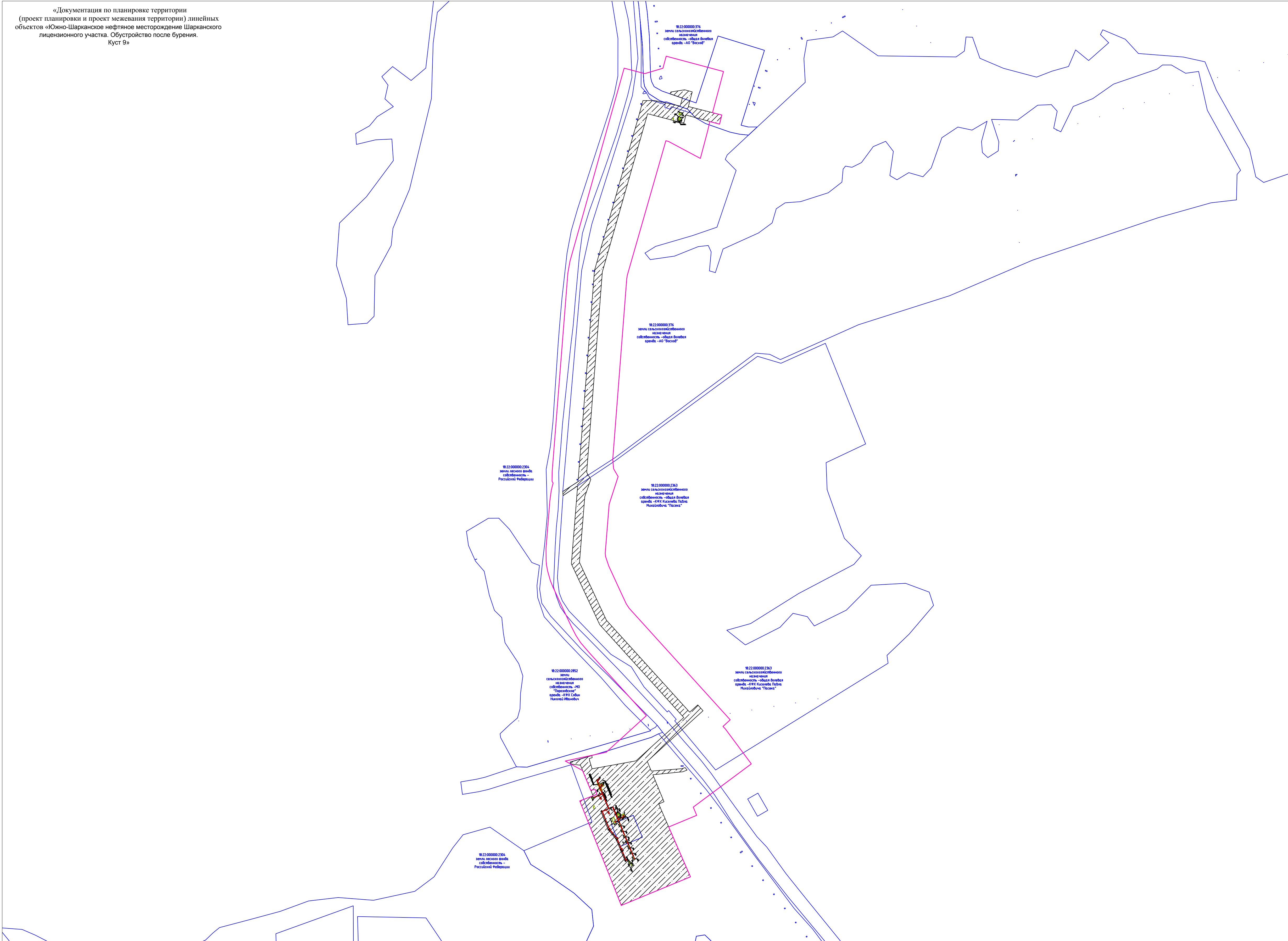
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- границы зон планируемого размещения линейных объектов

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



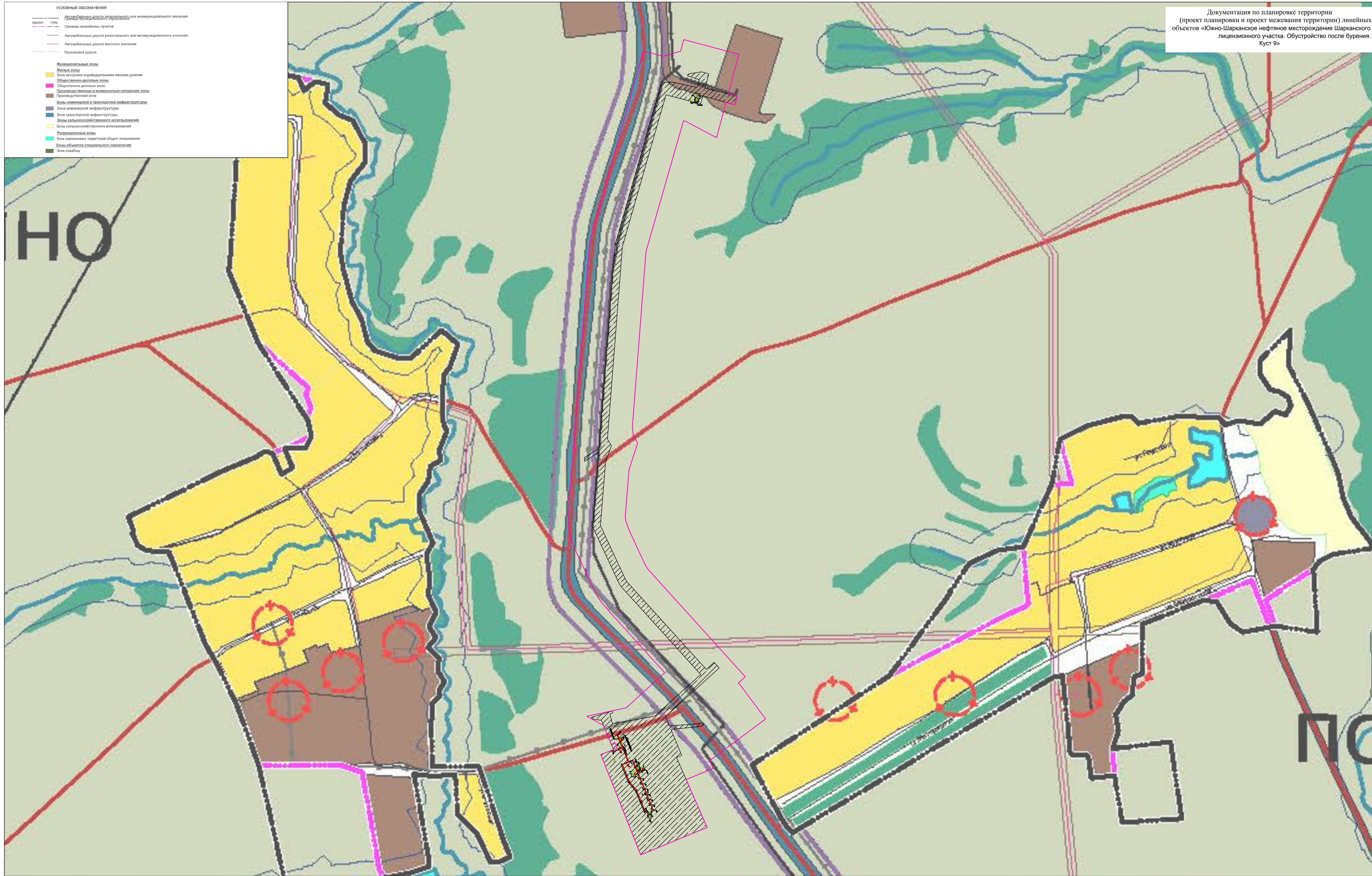
«Документация по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории) линейных
объектов «Южно-Шарканское нефтяное месторождение Шарканского
лицензионного участка. Обустройство после бурения.
Куст 9»



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов
- 18.22.000000.2304
земли лесного фонда
собственность - Российской Федерации
- 18.22.000000.2304
земли сельскохозяйственного назначения
собственность - Российской Федерации
- 18.22.000000.2304
земли сельскохозяйственного назначения
собственность - ООО "Терра-Сол" (ИП) Соб. Нечкина Илья Николаевич
- 18.22.000000.2303
земли сельскохозяйственного назначения
собственность - ООО "Южная Титма" (ИП) Соб. Титма Николай Николаевич
- 18.22.000000.2303
земли сельскохозяйственного назначения
собственность - ООО "Южная Титма" (ИП) Соб. Титма Николай Николаевич

1:5000



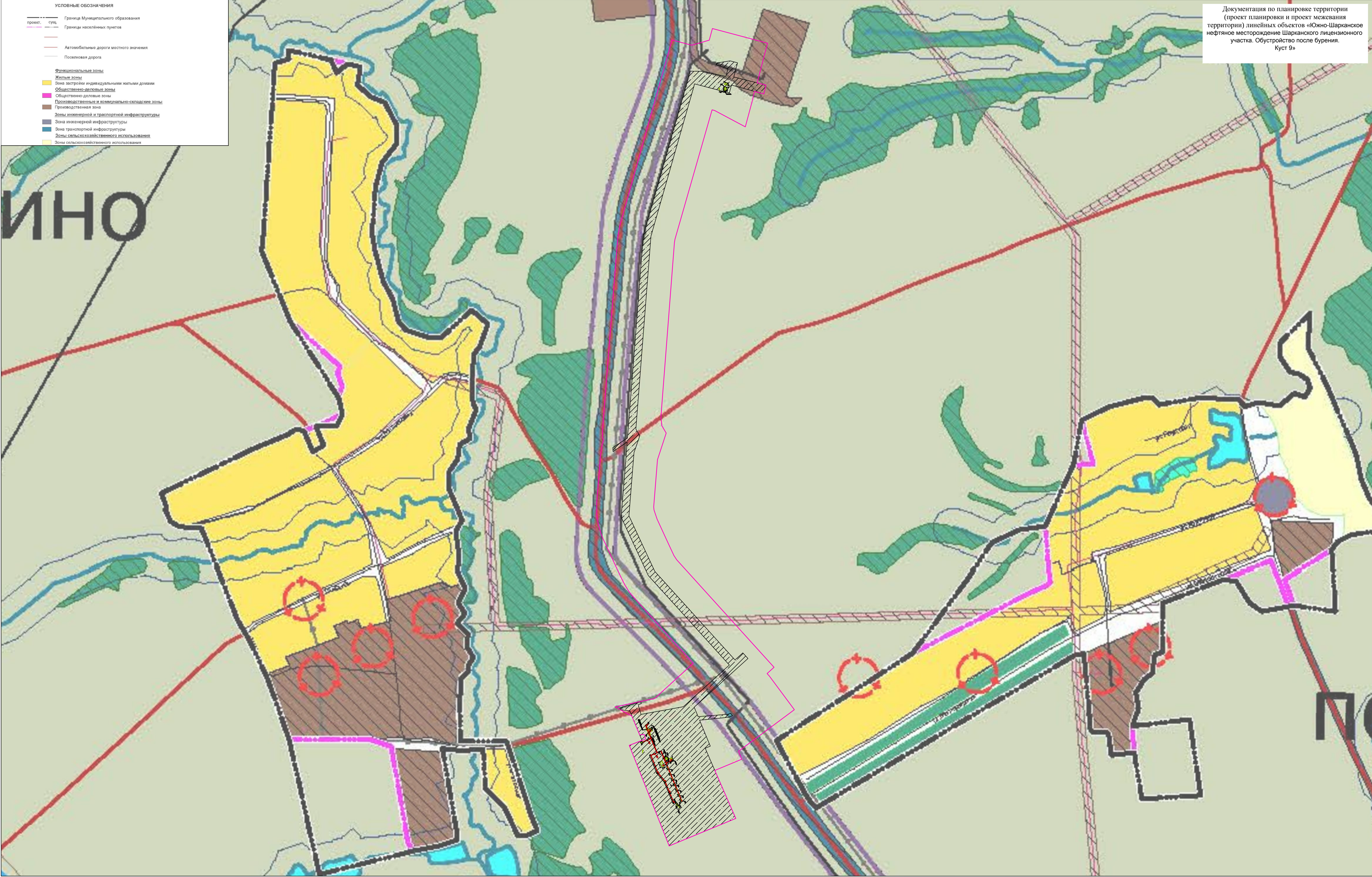
Документация по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории) линейных
объектов «Южно-Шарканское нефтяное месторождение Шарканского
лицензионного участка. Обустройство после бурения.
Куст 9»

- Условные обозначения:

 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Условные обозначения:

 - границы зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта - охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) - на основании «Правил охраны магистральных трубопроводов» утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 года №9 - 25 метров от оси нефтепровода и оси водовода с каждой стороны
 - границы зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта - зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) - на основании СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 16.12.2016 года N 978/пр и введен в действие с 17.06.2017 года - 75 метров от оси нефтепровода с каждой стороны
 - границы зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта - охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) - на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» - вдоль воздушных линий электропередачи - 10 метров по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов, вдоль подземных кабельных линий электропередачи - 1 метр по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей
 - границы зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта - придорожные полосы автомобильных дорог - на основании Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» - 25 метров по обе стороны от полосы отвода для автомобильных дорог пятой категории

1:5000



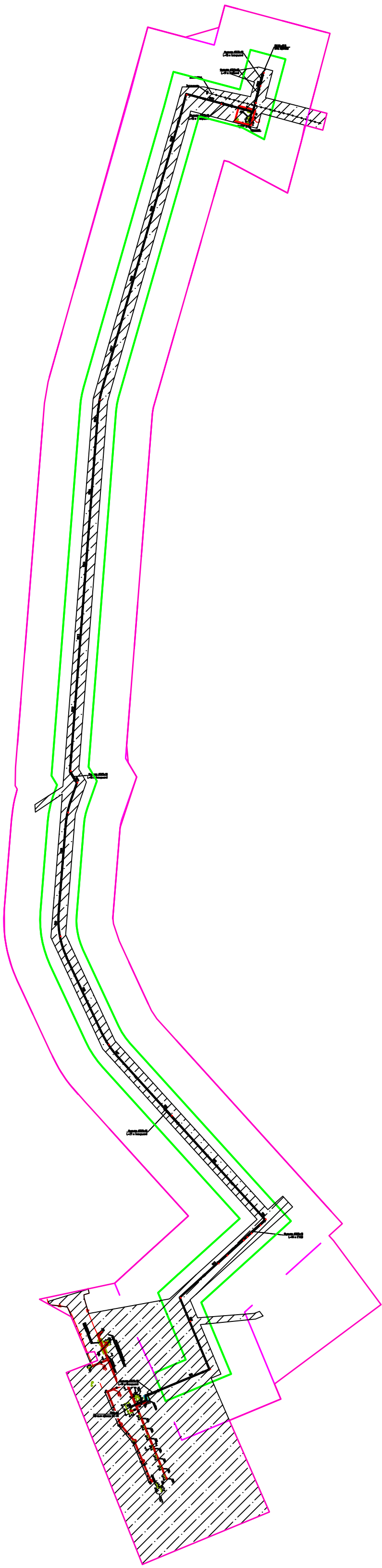
1:5000

- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов



«Документация по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории) линейных объектов
«Южно-Шарканское нефтяное месторождение Шарканского
лицензионного участка. Обустройство после бурения Куст 9»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
—	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
▨	границы зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▨ - границы зон планируемого размещения линейных объектов

1:5000

РАЗДЕЛ 6 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

а) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В ландшафтном отношении район изысканий располагается в подтаёжной зоне, Прикамской провинции и, согласно схеме физико-географического районирования территории Удмуртии, входит в Тыловайский физико-географический район, Казесский ландшафт. Основные физико-географические параметры Казесского ландшафта:

- подножие куэст с невысоким расчленением;
- широкое распространение элювиально-делювиальных и делювиально-солифлюкционных отложений, а также выходов на поверхность пермских отложений;
- средняя плотность эрозионной и гидрографической сети;
- преобладание дерново-средне- и дерново-сильнопodzolistых почв;
- невысокая залесённость (ниже, чем в среднем по Удмуртской Республике);
- невысокая плотность населения.

Вследствие этого Казесский ландшафт характеризуется средним потенциалом самоочищения.

В геолого-геоморфологическом отношении Шарканское месторождение приурочено к восточной части Верхнекамской впадины, осложнённой рядом дислокаций осадочного чехла.

Район изысканий приурочен расположена на водоразделе речных долин р. Шаркан и р. Мишкинка. Рельеф представляет пологохолмистую равнину.

Климат рассматриваемой территории умеренно-континентальный с умеренно холодной многоснежной зимой и тёплым летом, с хорошо выраженными переходными временами года – весной и осенью.

Формирование климата тесно связано с общим характером циркуляции атмосферы над территорией России. В среднем за год чаще других на погоду в Предуралье оказывают влияние западные циклоны, приносящие с собой влажный воздух Атлантики (прохладный – летом, тёплый – зимой). Уральские горы затрудняют продвижение воздушных масс, что приводит к установлению облачной влажной погоды. Повторяемость влияния антициклонов, способствующих установлению сухой погоды (жаркой – летом, холодной – зимой), несколько ниже. Однако зимой усиливается влияние Сибирского антициклона, стационарные антициклоны становятся его отрогами. Устанавливается ясная погода без осадков и с сильными морозами.

Зима – период продолжительных морозов и устойчивого залегания снежного покрова. Среднесуточная температура воздуха переходит к отрицательным значениям в третьей декаде октября. Снежный покров устанавливается в начале второй декады ноября. Период между этими датами считается предзимьем; он характеризуется частой сменой погоды, образованием временного снежного покрова, промерзанием и оттаиванием верхних слоёв почвы. Предзимье иногда растягивается до полутора месяцев, а в некоторые годы его не бывает совсем. В декабре зима набирает силу: именно в это время

Земля получает наименьшее количество тепла от Солнца. Январь характеризуется самой холодной погодой, а февраль – большим количеством снега и метелями. В каждый из зимних месяцев бывает по 15-25 дней с осадками, за зиму выпадает около трети их годового количества. В марте ещё удерживается зимний режим погоды. В первой половине месяца сохраняется вероятность 30-ти градусных морозов, весь месяц лежит снег. Таким образом, зима вместе с предзимьем длится более 4,5 месяцев и является самым продолжительным сезоном года.

Весной заметно увеличивается повторяемость антициклонических типов погоды, что приводит к заметному уменьшению осадков и активному росту среднесуточной температуры. В течение марта средняя суточная температура воздуха повышается на 10 °С. С переходом температуры через плюс 5 °С начинается вегетационный период, но возврат холодов (и, соответственно, риск ночных заморозков) возможен ещё в первой декаде июня.

В летний период режим температуры устойчивее, чем в любой другой сезон. Это проявляется и в гораздо меньшем колебании месячных значений температуры, и в более плавной междусуточной изменчивости. Июль – самый тёплый и единственный безморозный месяц в году, в июне и августе температура на 2-3 °С ниже. Холодная погода летом, как и весной, часто вызывается циклонами, быстро перемещающимися с северо-запада. Нередки случаи, когда холодная и дождливая погода обусловлена также черноморскими и каспийскими циклонами. Несмотря на то, что осадков в этом сезоне года выпадает больше, чем в любом другом, продолжительность их выпадения небольшая. Летние дожди чаще проходят в виде кратковременных ливней, временами сопровождающихся грозами.

Осенью усиливаются контрасты температуры воздуха между широтами, происходит углубление исландской депрессии, что способствует значительному усилению циклонической деятельности. Второй особенностью осеннего сезона является постепенное усиление сибирского антициклона, приводящего к установлению прохладной, а порой и очень холодной, но сухой погоды с большой суточной амплитудой температуры воздуха. За начало осени принимается время, когда средняя суточная температура опускается ниже плюс 10°С. Чаще всего это происходит во второй декаде сентября. В октябре продолжается значительный спад температуры, но в целом, средняя месячная температура в октябре остается положительной. Ноябрь – переходный месяц от осени к зиме. Он характеризуется неустойчивой погодой со значительными колебаниями температуры. Уже возможны понижения температуры воздуха до минус 25 °С, в отдельные годы до минус 32 °С.

Самый холодный месяц в году – январь, со средней месячной температурой минус 13,7 °С, самый тёплый – июль, со средней месячной температурой плюс 18,8 °С.

Средняя дата первого заморозка – 13 сентября; средняя дата последнего заморозка – 30 мая.

Средняя дата начала устойчивого промерзания почвы – 30 октября, средняя дата полного оттаивания почвы – 24 апреля.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 14 ноября. Средняя дата разрушения снежного покрова – 18 апреля.

Среднегодовая сумма осадков равна 565 мм. Наибольшее количество осадков, выпавшее за сутки, равно 61 мм.

В Воткинске преобладают слабые и умеренные ветра, в большинстве случаев скорость их не превышает 5 м/с. Среднегодовая скорость ветра равна 3,4 м/с. Преобладающее среднегодовое направление ветра – юго-западное.

б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Нормативные акты, регламентирующие нормы отвода земель для эксплуатации линейных объектов и объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов, а так же полосу отвода на время строительства линейных объектов:

1. «Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», утверждены постановлением правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года №717;
2. «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» СН 452-73, утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 марта 1973 года;
3. Ведомственные строительные нормы «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» утверждены Руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А. Новожиловым 20.05.1994 года №14278тм-т1;
4. «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» СН 459-74, утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25 марта 1974 года.

Документацией по планировке территории предусматривается строительство линейных объектов, что впоследствии предполагает постановку на учет в единый государственный реестр недвижимости зон с особыми условиями использования территории устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов, что позволит использовать земли сельскохозяйственного назначения по их целевому назначению.

в) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства проектируемых в составе линейных объектов не устанавливаются, поскольку градостроительный регламент не распространяется на образуемые земельные участки:

1. Предоставленные для добычи полезных ископаемых;
2. Предназначенные для размещения линейных объектов.

(п.4 ст.36 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004 года).

д) 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

Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, представлена в таблице 1.

Таблица 1. Ведомость пересечений границ зон с сохраняемыми объектами капитального строительства

Номер точки	X	Y
Точки пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с существующим электрическим объектом ВЛ 10 кВ ф.2 ПС Малиновка - ПАО «Россети Центр и Приволжье»		
1	430801.74	2273550.62
2	430795.17	2273555.34
3	430913.57	2273563.3
4	430928.39	2273549.91
5	431308.43	2273271.95
6	431348.05	2273269.91
7	432492.22	2273547.16
8	432485.54	2273566.47
Точки пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с существующим электрическим объектом ВЛ 10 кВ ф.9 ПС Малиновка - ПАО «Россети Центр и Приволжье»		
1	431071.43	2273423.1
2	431072.14	2273449.46
Точки пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с существующим газопроводом Г-п 110 в.д АО «Газпром газораспределение Ижевск» в г.Воткинск		
1	430912.78	2273532.67
2	430897.57	2273545.69
Точки пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с существующей автодорогой Воткинск-Шаркан км 5+486- км 32+394 – КУ УР «Управавтодор»		
1	430886.07	2273503.25
2	430870.94	2273516.28
3	430903.87	2273522.87
4	430888.67	2273535.85
Точки пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с существующим каб.связи ПАО «Ростелеком»		
1	430887.67	2273504.89
2	430872.61	2273518.12
3	430893.35	2273541.03
4	430908.48	2273527.95
5	430901.05	2273549.61
6	430916.21	2273536.49
7	431497.28	2273257.11
8	431508.22	2273257.55
9	430903.02	2273551.59
10	430918.13	2273538.62
11	431499.93	2273260.84
12	431510.68	2273261.25
13	430945.64	2273569.08
14	430928.15	2273579.51

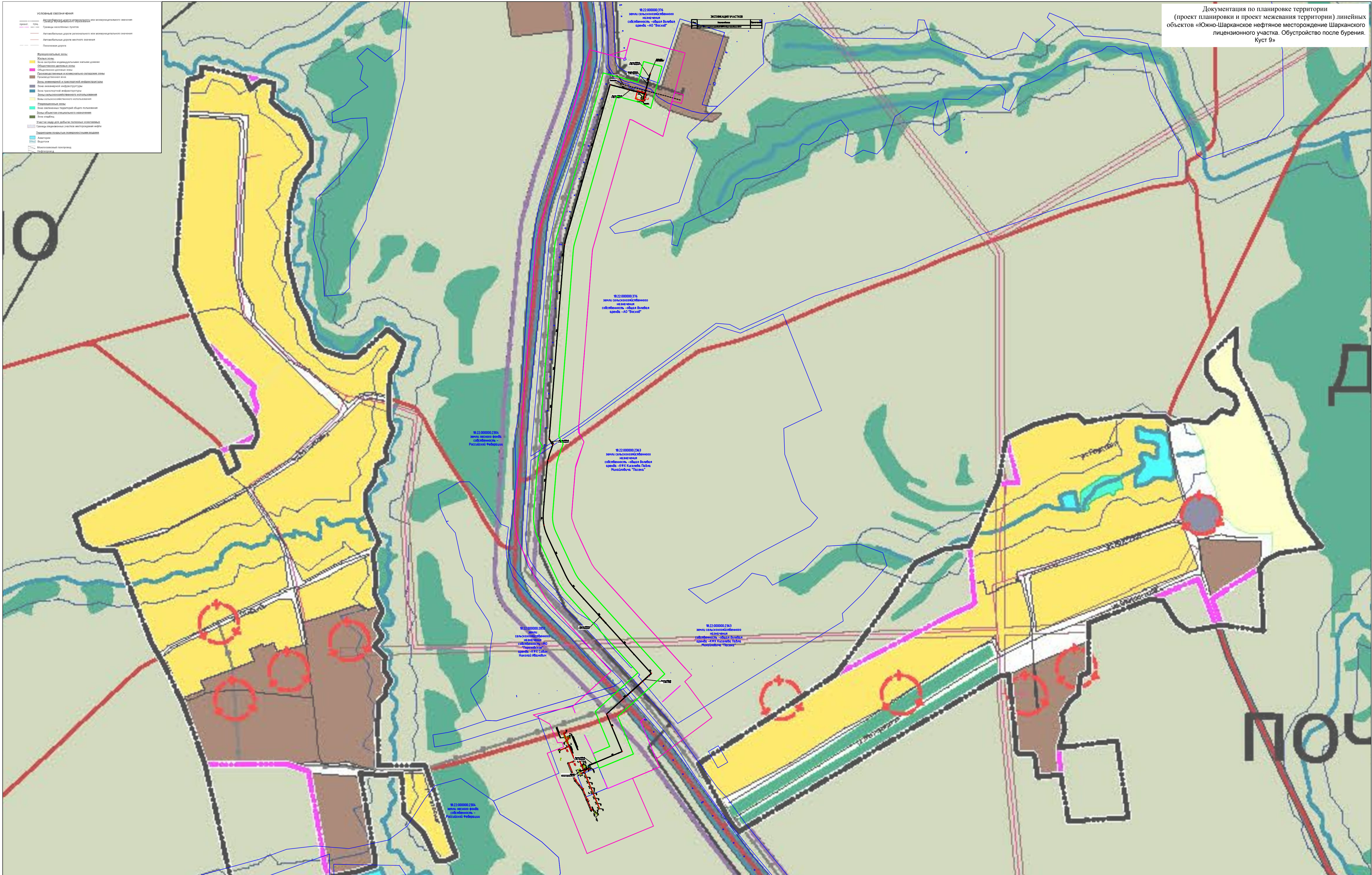
е) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют в связи с тем, что на территорию отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории.

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

Пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с водными объектами отсутствуют в связи с тем, что на территории отсутствуют водные объекты естественного либо искусственного происхождения.

**РАЗДЕЛ 7 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**



1:5000

Условные обозначения:

Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

18:22:000000:2304
земли лесного фонда
собственность - Российская Федерация

сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, а также форм собственности таких земельных участков

контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (перустройству) линейных объектов

РАЗДЕЛ 8 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

а) Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Требования к предельным (минимальным и максимальным) размерам образуемых земельных участков не устанавливаются поскольку, градостроительный регламент не распространяется на образуемые земельные участки:

1. Предоставленные для добычи полезных ископаемых;
2. Предназначенные для размещения линейных объектов.

(п.4 ст.36 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004 года).

б) Обоснование способа образования земельного участка

Линейный объект и объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта планируется построить на земельных участках, находящихся в частной собственности, а также на землях неразграниченной государственной собственности. Для эксплуатации линейного объекта будут образованы земельные участки путем выдела в счет доли в праве общей собственности на исходный земельный участок, а также образован земельный участок из земель неразграниченной государственной собственности.

в) Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Нормативные акты, регламентирующие нормы отвода земель для эксплуатации линейных объектов и объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов, а так же полосу отвода на время строительства линейных объектов:

1. «Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», утверждены постановлением правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года №717;
2. «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» СН 452-73, утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 марта 1973 года;
3. Ведомственные строительные нормы «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» утверждены Руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А. Новожиловым 20.05.1994 года №14278тм-т1;
4. «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» СН 459-74, утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25 марта 1974 года.

г) Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства проектируемых в составе линейных объектов устанавливаются в настоящем проекте планировки территории, поскольку градостроительный регламент не распространяется на образуемые земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (п.4 ст.36 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004 года).

Приложение А

Техническое задание

УТВЕРЖДЕНО

Главный инженер



___ / О.Н. Гавриленко

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

Удмуртская Республика, Шарканский район, МО «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики»

« Южно-Шарканское нефтяное месторождение Шарканского лицензионного участка. Обустройство после бурения. Куст 9»

Наименование позиции		Содержание			
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории			
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Публичное акционерное общество «Удмуртнефть» имени В.И. Кудинова, ОГРН 1021801147774, дата внесения в ЕГРЮЛ 18.09.2002 г. Место нахождения: 426011, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, 182 Юридический адрес: 426011, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, 182			
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	ПАО «Удмуртнефть» им. В.И. Кудинова			
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Наименование	Планируемые сооружения	Основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная спо-	Назначение планируемых для размещения линейных объектов

				способность, грузонапряженность, интенсивность движения)	
			1. ЭЦН скв. 3020П, 4512, 4511,4513,4514,4515	-	-
			2. ЭЦН скв. 4516	-	-
			3. Приустьевая площадка и площадка под ремонтный агрегат скв. 3020П, 4512, 4516, 4511,4513,4514,4515	-	-
		Площадка куста 9	4. ГЗУ-9	-	-
			5. ЕД	V=5 м ³	-
			6. ЕП	V=16 м ³	-

			7. Молниеприемник, 2 шт.	-	-
			8. Кабельная эстакада	-	-
			9. КПУ	-	-
			10. Выкидная линия от скв. 3020П до ГЗУ-9	-	-
			11. Выкидная линия от скв. 4512 до ГЗУ-9	-	-
			12. Выкидная линия от скв. 4516 до ГЗУ-9	-	-

			13. Выкидная линия от скв. 4511 до ГЗУ-9	-	-
			14. Выкидная линия от скв. 4513 до ГЗУ-9	-	-
			15. Выкидная линия от скв. 4510 до ГЗУ-9	-	-
			16. Выкидная линия от скв. 4514 до ГЗУ-9	-	-
			17. ЕПО	-	-
		Линейные сооружения	1. Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ-9 до т. врезки	Протяженность трассы ~ 2218м	1.4. сооружения нефтяных месторождений

			2. ВЛЗ-10 кВ от куста 9 до Ф-2 ПС 110/10 Малиновка	Протяженность трассы ~ 230 м	1.4. сооружения нефтяных месторождений
5	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Удмуртская Республика, Шарканский район, МО «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики»			
6	Состав документации по планировке территории	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов». Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Основная часть проекта планировки территории включает в себя: раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов». Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя: раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»; раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию. Основная часть проекта межевания территории включает в себя: раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»; раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть». Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»; раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».			

[illegible]