



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.08.2024

№ 1112

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (13-я очередь)». 07-3118.81 (Линейная часть)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

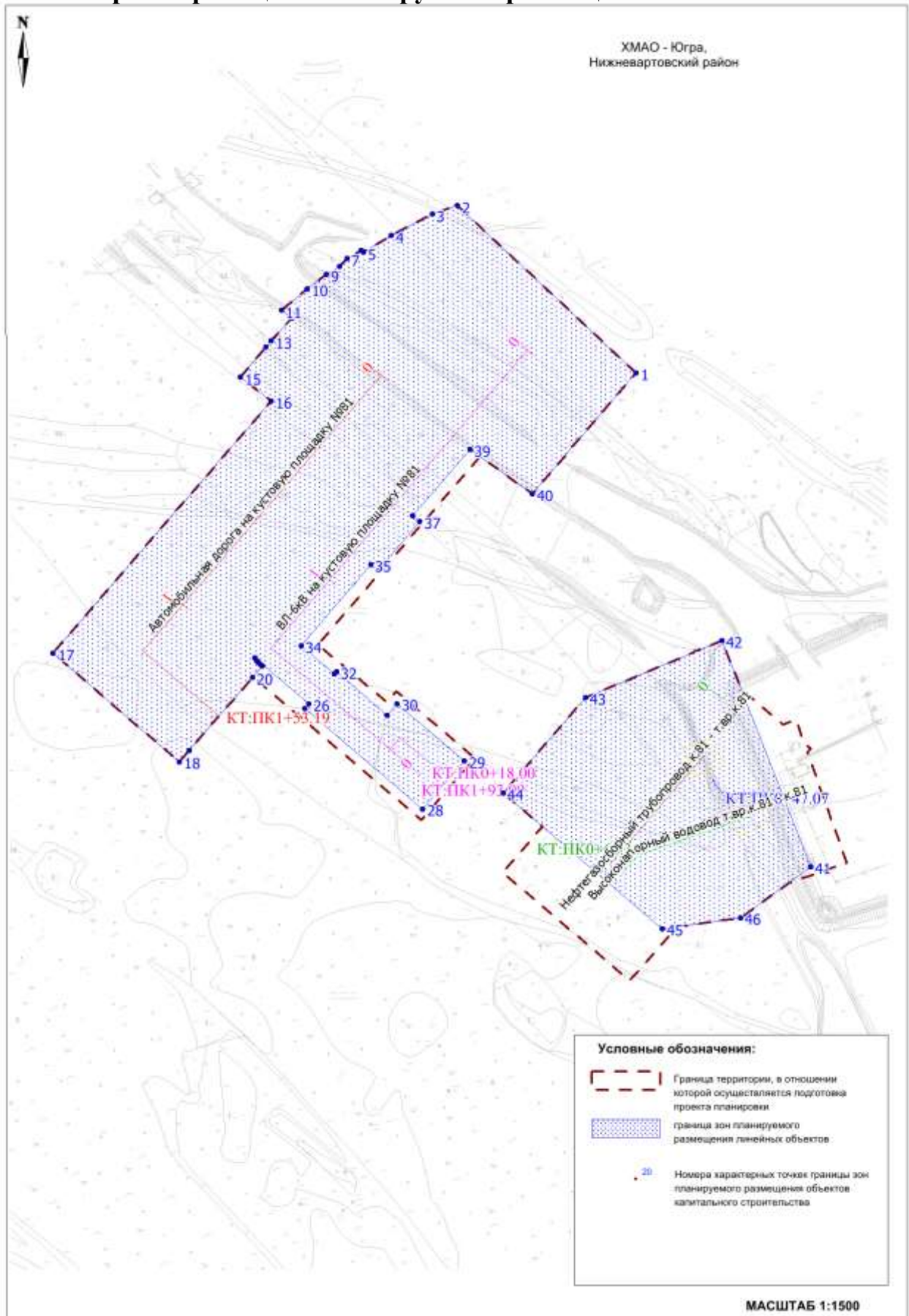
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории по проекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (13-я очередь). 07-3118.81 (Линейная часть)» предусматривается размещение инженерных коммуникаций таких как:

нефтегазосборный трубопровод к.81-т.вр.к.81;

высоконапорный водовод т.вр.к.81 – к.81;

ВЛ-6 кВ на кустовую площадку №81;

перемычка ВЛ-6 кВ на кустовую площадку №81;

автомобильная дорога на кустовую площадку №81.

Техническая характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1 - 3.

Техническая характеристика проектируемых трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Категория	Протяженность, м*
Нефтегазосборный трубопровод к.81-т.вр.к.81	2	46,9
Высоконапорный водовод т.вр.к.81 – к.81	2	46,9

Техническая характеристика проектируемой воздушной линии

Таблица 2

Наименование воздушной линии	Протяженность, м*
ВЛ-6 кВ на кустовую площадку №81	193,99
Перемычка ВЛ-6 кВ на кустовую площадку №81	18,00

Техническая характеристика проектируемой автомобильной дороги

Таблица 3

Наименование автомобильной дороги	Категория	Протяженность, м*
Автомобильная дорога на кустовую площадку №81	III-н	153

\* - протяженность может быть уточнена при разработке проектной документации для строительства Объекта.

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, Нижневартовском районе, на территории Покачевского нефтяного месторождения.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются пос. Аган в 24,2 км на юго-запад, г. Покачи в 5,8 км северо-восточнее места проведения работ, г. Новоаганск в 63,8 км на северо-восток от района работ.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 97,3 км на юго-восток от проектируемых объектов.

Проектируемый объект расположен на территории Мегионского лесничества. Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз». Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, землях промышленности.

### 2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1034463.45	4366781.26
2	1034518.77	4366722.63
3	1034515.96	4366714.27
4	1034508.91	4366700.92
5	1034503.40	4366691.74
6	1034504.05	4366690.89
7	1034501.29	4366686.28
8	1034498.72	4366683.94
9	1034496.06	4366679.51
10	1034491.28	4366673.21
11	1034484.12	4366664.79
12	1034481.45	4366668.22
13	1034474.00	4366661.44
14	1034471.93	4366659.70
15	1034462.03	4366651.31
16	1034454.05	4366661.48
17	1034370.69	4366589.90
18	1034334.75	4366631.28
19	1034338.55	4366634.53
20	1034362.68	4366655.25
21	1034366.48	4366658.51
22	1034366.98	4366657.93
23	1034367.61	4366657.25
24	1034368.29	4366656.64
25	1034369.09	4366656.06
26	1034353.89	4366673.77
27	1034352.37	4366672.46
28	1034319.17	4366711.15
29	1034335.10	4366724.84
30	1034354.00	4366702.82
31	1034350.20	4366699.57
32	1034364.52	4366682.89
33	1034363.76	4366682.24
34	1034373.17	4366671.27
35	1034399.97	4366694.14
36	1034398.02	4366696.43
37	1034414.22	4366710.24
38	1034416.17	4366707.95
39	1034438.17	4366726.73
40	1034423.50	4366747.19
41	1034299.98	4366838.42
42	1034374.91	4366809.31
43	1034355.99	4366764.59
44	1034324.44	4366737.52
45	1034279.53	4366789.83
46	1034283.21	4366815.40

#### **2.4. Перечень координат характерных точек 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.

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами.

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов. Площадь границ зон размещения Объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 2,0758 га, в том числе:

общая площадь для реализации проектных решений линейных объектов 1,6163 га;

площадь зоны с наложением на смежный проектируемый площадной объект 0,4595 га.

#### **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**

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 31.05.2024 г. №24-2702/1 часть территории испрашиваемого Территория испрашиваемого земельного участка расположена в границах объекта культурного наследия регионального значения, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: Достопримечательное место «Нёх-Урий».

Иные объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемых земельных участков выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, Госкультухрана Югры располагает для части испрашиваемой территории. В соответствии с Приказом Службы государственной охраны объектов культурного наследия «Об утверждении границ территории, характера использования территории, предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Нёх-Урий» № 11-нп от 27.08.2014 г. (ред. от 06.12.2017 № 13-нп, от 15.04.2020 № 7-нп, от 16.05.2024 № 12-нп) испрашиваемый земельный участок располагается в функциональных зонах «В1», «В2».

В границах зон «В1» и «В2» запрещается:

проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ без предварительного обследования участков работ на предмет наличия/отсутствия объектов археологического наследия;

устройство полигонов хранения и переработки нефтесодержащих отходов, загрязненной воды и иных промышленных и бытовых отходов;

свалка мусора;

возведение зданий выше 15 м;

движение техники, колесного и гусеничного транспорта вне зоны существующих землеотводов;

рубка лесных насаждений вне земельных участков, отведенных для хозяйственной деятельности.

разрешается:

проведение проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по письменному согласованию с органом исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, уполномоченным в сфере государственной охраны объектов культурного наследия, в том числе выполнение работ, связанных с рекультивацией нарушенных земель и восстановлением лесонасаждений;

проведение научно-исследовательских, изыскательских работ по письменному уведомлению органа исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, уполномоченного в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту согласовывается.

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

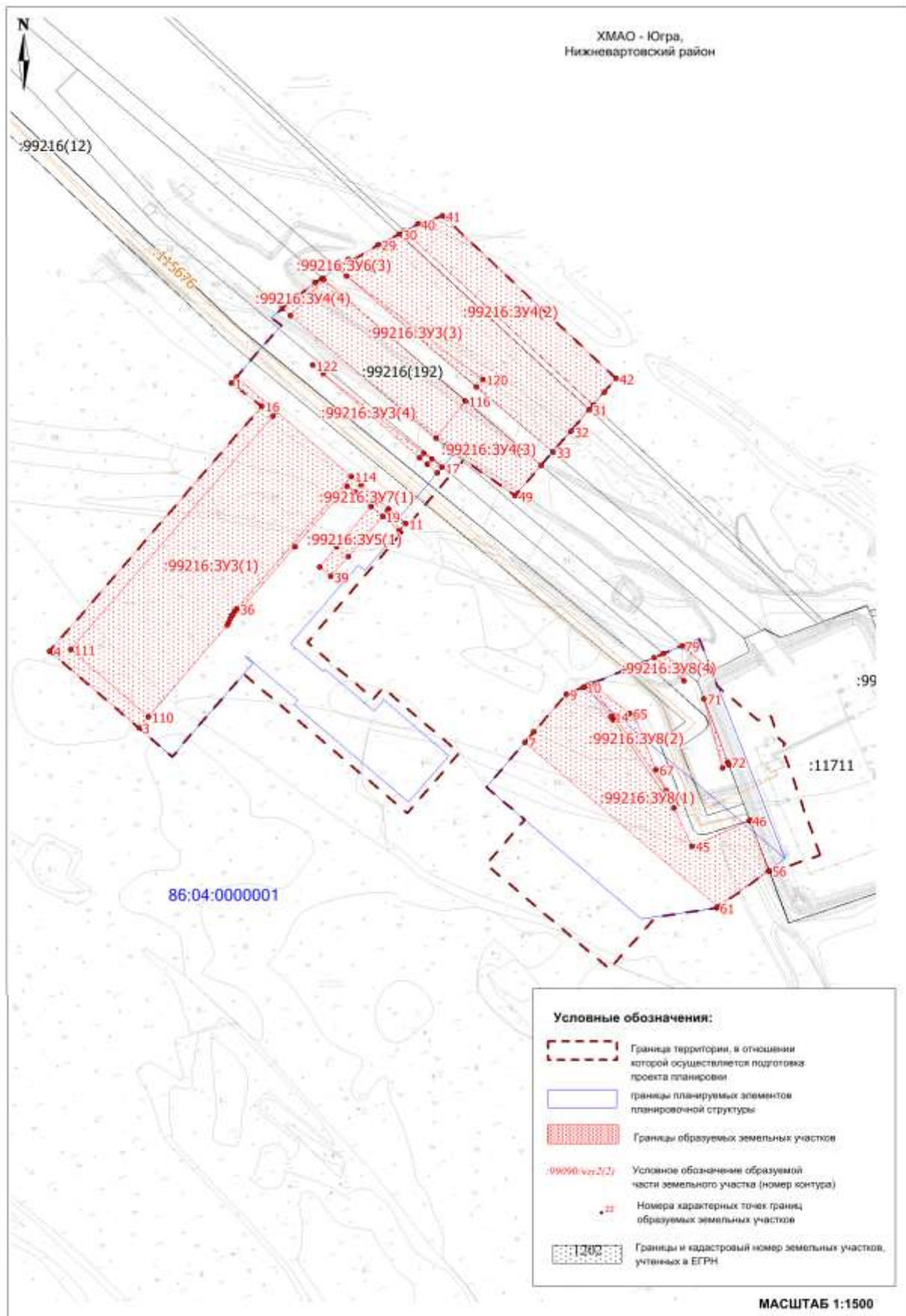
## **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Проект межевания территории. Графическая часть

#### 1.1. Чертежи межевания территории



## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков общей площадью 1,1353 кв.м с дальнейшим оформлением права аренды в соответствии с действующим законодательством. Земельные участки с категорией земель – земли лесного фонда, расположены в Мегионском лесничестве, Покачевское участковое лесничество.

Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания, отсутствуют.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН) - проектом не предусмотрено.

Таблица 1

№ №	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Площадь, га	Наименование объекта	Способы образования земельных участков / частей земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Категория земель	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	86:04:0000001:99216:3У3	0,4819	ПАРН	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99216	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
2	86:04:0000001:99216:3У4	0,3389	Автомобильная дорога на кустовую площадку №81	Образование земельного участка путем раздела	86:04:0000001:99216	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут

				земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах			отнесены к территории общего пользования, не требуется
3	86:04:0000001: 99216:3У5	0,0159	ВЛ-6кВ на кустовую площадку №81	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001: 99216	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
4	86:04:0000001: 99216:3У6	0,0859	Автомобильная дорога на кустовую площадку №81	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001: 99216	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
5	86:04:0000001: 99216:3У7	0,0061	ВЛ-6кВ на кустовую площадку №81	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001: 99216	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
6	86:04:0000001: 99216:3У8	0,2066	Нефтегазосборный трубопровод к.81 - т.вр.к.81; Нефтегазосборный трубопровод к.81 - т.вр.к.81. Узел 1; Высоконапорный водовод т.вр.к.81 - к.81; Высоконапорный водовод т.вр.к.81 - к.81. Узел 1.	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001: 99216	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется

Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов в том числе:

Таблица 2

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Покачевское/-	180	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2023-12/01431	0,4819	4819
2	Покачевское/-	180	Эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01432	0,3389	3389
3	Покачевское/-	180	Эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01433	0,0159	159
4	Покачевское/-	180	Эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01434	0,0859	859
5	Покачевское/-	180	Эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01435	0,0061	61
6	Покачевское/-	180	Эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01436	0,2066	2066

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
1 участок. Пункт электрический распределительный (ПАРН - 86:04:0000001:99216:3У3)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	18		0,2244 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	14		0,1188 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	17	Б	0,1387 / 4		0,1387/4		

Итого:					0,4819 / 4	0	0,1387/4	0	0
2 участок. Дорога автомобильная (Автомобильная дорога на кустовую площадку №81 - 86:04:0000001:99216:3У4)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	8		0,0071 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	14		0,3318 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,3389 / 0	0	0	0	0
3 участок. Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6кВ на кустовую площадку №81 - 86:04:0000001:99216:3У5)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	18		0,0102 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	14		0,0007 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	17	Б	0,0050 / 0		0,0050/0		
Итого:					0,0159 / 0	0	0,0050/0	0	0
4 участок. Дорога автомобильная (Автомобильная дорога на кустовую площадку №81 - 86:04:0000001:99216:3У6)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	18		0,0480 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	14		0,0005 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	17	Б	0,0374 / 1		0,0374/1		
Итого:					0,0859 / 1	0	0,0374/1	0	0
5 участок. Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6кВ на кустовую площадку №81 - 86:04:0000001:99216:3У7)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	18		0,0006 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	14		0,0011 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	17	Б	0,0044 / 0		0,0044/0		
Итого:					0,0061 / 0	0	0,0044/0	0	0
6 участок. Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (Нефтегазосборный трубопровод к.81 - т.вр.к.81; Нефтегазосборный трубопровод к.81 - т.вр.к.81. Узел 1; Высоконапорный водовод т.вр.к.81 - к.81; Высоконапорный водовод т.вр.к.81 - к.81. Узел 1. - 86:04:0000001:99216:3У8)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	14		0,0059 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское/-	180	18		0,2007 / --	Болото			
Итого:					0,2066 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					1,1353 / 5	0	0,1855/5	0	0

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрас тные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатаци онные	180	17	Б	10Б	40	5А	0,5		30		

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:99216:3У3			Условный номер земельного участка 86:04:0000001:99216:3У4		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Обозначение характерных точек границ	X	Y
86:04:0000001:99216:3У3(1)			86:04:0000001:99216:3У4(1)		
36	1034385,05	4366653,00	29	1034509,07	4366700,85
37	1034383,98	4366652,17	30	1034512,63	4366707,96
106	1034382,85	4366651,43	31	1034452,86	4366772,20
107	1034381,66	4366650,79	32	1034445,48	4366766,14
108	1034380,41	4366650,26	33	1034438,46	4366759,95
109	1034379,57	4366649,98	121	1034460,60	4366734,16
110	1034348,38	4366623,21	120	1034463,20	4366736,22
111	1034371,20	4366596,94	119	1034498,25	4366690,28
112	1034450,76	4366665,27	34	1034500,77	4366687,36
113	1034452,20	4366666,46	35	1034503,40	4366691,74
114	1034430,20	4366691,75	29	1034509,07	4366700,85
36	1034385,05	4366653,00	86:04:0000001:99216:3У4(2)		
86:04:0000001:99216:3У3(2)			40	1034516,04	4366714,24
115	1034497,12	4366682,48	41	1034518,79	4366722,63
116	1034455,89	4366730,42	42	1034463,48	4366781,32
117	1034443,20	4366720,35	43	1034458,73	4366777,39
118	1034484,87	4366671,31	44	1034454,35	4366773,53
115	1034497,12	4366682,48	47	1034513,63	4366709,85
86:04:0000001:99216:3У3(3)			40	1034516,04	4366714,24
119	1034498,25	4366690,28	86:04:0000001:99216:3У4(3)		
120	1034463,20	4366736,22	116	1034455,89	4366730,42
121	1034460,60	4366734,16	48	1034433,85	4366756,03
119	1034498,25	4366690,28	49	1034423,50	4366747,20
86:04:0000001:99216:3У3(4)			50	1034438,17	4366726,73
122	1034467,97	4366678,79	51	1034440,43	4366723,63
123	1034465,07	4366682,23	117	1034443,20	4366720,35
124	1034438,09	4366716,30	116	1034455,89	4366730,42
125	1034436,48	4366715,00	86:04:0000001:99216:3У4(4)		
122	1034467,97	4366678,79	52	1034497,55	4366681,99

115	1034497,12	4366682,48
118	1034484,87	4366671,31
53	1034487,32	4366668,40
54	1034491,34	4366673,13
57	1034496,08	4366679,51
52	1034497,55	4366681,99
Условный номер земельного участка 86:04:0000001:99216:3У5		
Обозначение характерных точек границ		
	X	Y
86:04:0000001:99216:3У5(1)		
5	1034422,34	4366700,75
6	1034419,06	4366704,52
15	1034418,40	4366703,95
19	1034416,54	4366702,36
38	1034402,90	4366690,71
39	1034396,04	4366684,84
58	1034399,27	4366681,05
59	1034406,15	4366686,92
60	1034419,79	4366698,57
126	1034421,65	4366700,16
5	1034422,34	4366700,75
86:04:0000001:99216:3У5(2)		
124	1034438,09	4366716,30
127	1034435,99	4366718,96
128	1034434,30	4366717,50
125	1034436,48	4366715,00
124	1034438,09	4366716,30
Условный номер земельного участка 86:04:0000001:99216:3У6		
Обозначение характерных точек границ		
	X	Y
86:04:0000001:99216:3У6(1)		
1	1034462,03	4366651,31
2	1034463,96	4366652,95
113	1034452,20	4366666,46

112	1034450,76	4366665,27
111	1034371,20	4366596,94
110	1034348,38	4366623,21
3	1034344,59	4366619,95
4	1034370,69	4366589,90
16	1034454,05	4366661,49
1	1034462,03	4366651,31
86:04:0000001:99216:3У6(2)		
20	1034406,27	4366672,90
109	1034379,57	4366649,98
108	1034380,41	4366650,26
107	1034381,66	4366650,79
106	1034382,85	4366651,43
37	1034383,98	4366652,17
36	1034385,05	4366653,00
114	1034430,20	4366691,75
21	1034427,29	4366695,09
22	1034424,69	4366692,88
23	1034426,74	4366690,46
20	1034406,27	4366672,90
86:04:0000001:99216:3У6(3)		
24	1034504,05	4366690,89
35	1034503,40	4366691,74
34	1034500,77	4366687,36
25	1034501,45	4366686,55
24	1034504,05	4366690,89
Условный номер земельного участка 86:04:0000001:99216:3У7		
Обозначение характерных точек границ		
	X	Y
86:04:0000001:99216:3У7(1)		
22	1034424,69	4366692,88
21	1034427,29	4366695,09
5	1034422,34	4366700,75
126	1034421,65	4366700,16
60	1034419,79	4366698,57

22	1034424,69	4366692,88
86:04:0000001:99216:3Y7(2)		
6	1034419,06	4366704,52
11	1034414,14	4366710,17
12	1034411,66	4366708,06
19	1034416,54	4366702,36
15	1034418,40	4366703,95
6	1034419,06	4366704,52
86:04:0000001:99216:3Y7(3)		
128	1034434,30	4366717,50
127	1034435,99	4366718,96
17	1034433,20	4366722,49
18	1034431,33	4366720,89
128	1034434,30	4366717,50
86:04:0000001:99216:3Y7(4)		
51	1034440,43	4366723,63
50	1034438,17	4366726,73
26	1034437,95	4366726,54
51	1034440,43	4366723,63
Условный номер земельного участка 86:04:0000001:99216:3Y8		
Обозначение характерных точек границ		
	X	Y
86:04:0000001:99216:3Y8(1)		
7	1034339,62	4366750,55
8	1034343,06	4366753,50
9	1034355,99	4366764,59
10	1034358,40	4366770,25
13	1034358,94	4366771,54
14	1034348,28	4366779,61
27	1034347,02	4366780,57
28	1034317,26	4366800,90
45	1034304,28	4366807,06
46	1034312,98	4366826,30
55	1034313,06	4366826,54
56	1034296,01	4366832,94

61	1034283,21	4366815,39
62	1034283,66	4366815,77
7	1034339,62	4366750,55
86:04:0000001:99216:3Y8(2)		
63	1034359,33	4366772,49
64	1034359,59	4366773,10
65	1034349,53	4366785,84
66	1034347,90	4366787,88
67	1034330,39	4366794,85
68	1034323,10	4366798,22
69	1034347,59	4366781,41
70	1034348,51	4366780,72
63	1034359,33	4366772,49
86:04:0000001:99216:3Y8(3)		
71	1034354,38	4366810,99
72	1034332,91	4366819,11
73	1034331,88	4366819,50
74	1034330,85	4366817,22
71	1034354,38	4366810,99
86:04:0000001:99216:3Y8(4)		
75	1034368,48	4366794,16
76	1034369,83	4366797,30
77	1034364,94	4366803,05
78	1034360,59	4366804,18
75	1034368,48	4366794,16
86:04:0000001:99216:3Y8(5)		
79	1034372,47	4366803,56
80	1034372,50	4366803,63
81	1034364,13	4366813,49
82	1034363,98	4366813,56
79	1034372,47	4366803,56

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой  
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень  
координат характерных точек таких границ в системе координат,  
используемой для ведения Единого государственного реестра  
недвижимости**

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1034463.45	4366781.26
2	1034518.77	4366722.63
3	1034515.96	4366714.27
4	1034508.91	4366700.92
5	1034503.40	4366691.74
6	1034504.05	4366690.89
7	1034501.29	4366686.28
8	1034498.72	4366683.94
9	1034496.06	4366679.51
10	1034491.28	4366673.21
11	1034484.12	4366664.79
12	1034481.45	4366668.22
13	1034474.00	4366661.44
14	1034471.93	4366659.70
15	1034462.03	4366651.31
16	1034454.05	4366661.48
17	1034370.69	4366589.90
18	1034334.75	4366631.28
19	1034338.55	4366634.53
20	1034362.68	4366655.25
21	1034366.48	4366658.51
22	1034366.98	4366657.93
23	1034367.61	4366657.25
24	1034368.29	4366656.64
25	1034369.09	4366656.06
26	1034353.89	4366673.77
27	1034352.37	4366672.46
28	1034319.17	4366711.15
29	1034335.10	4366724.84
30	1034354.00	4366702.82
31	1034350.20	4366699.57
32	1034364.52	4366682.89
33	1034363.76	4366682.24
34	1034373.17	4366671.27
35	1034399.97	4366694.14
36	1034398.02	4366696.43
37	1034414.22	4366710.24
38	1034416.17	4366707.95
39	1034438.17	4366726.73
40	1034423.50	4366747.19
41	1034299.98	4366838.42
42	1034374.91	4366809.31
43	1034355.99	4366764.59

44	1034324.44	4366737.52
45	1034279.53	4366789.83
46	1034283.21	4366815.40

**2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков категории:

земли лесного фонда: установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.