



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.11.2023

№ 1201

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 и 2023 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)» (линейная часть) в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

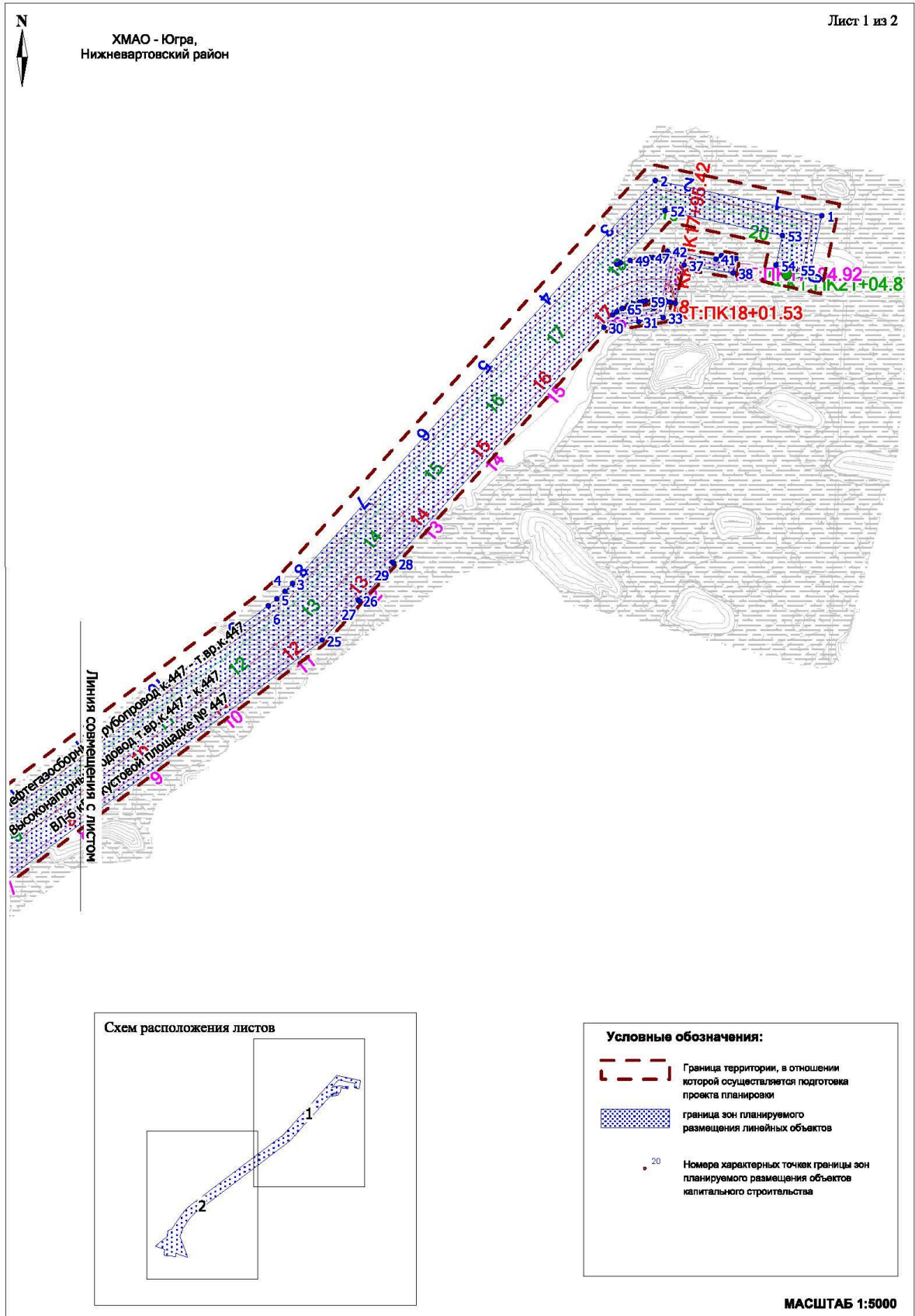
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

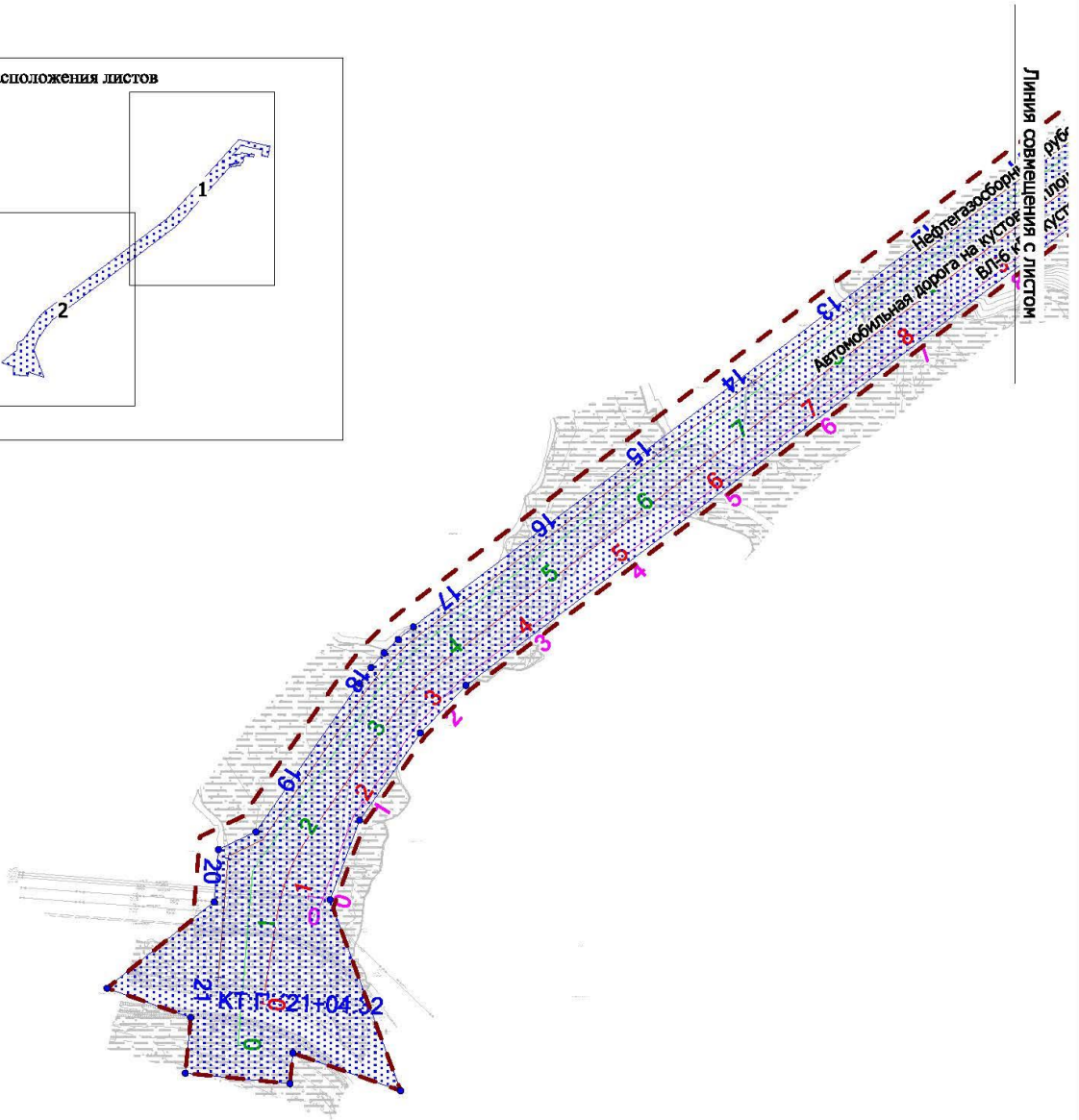
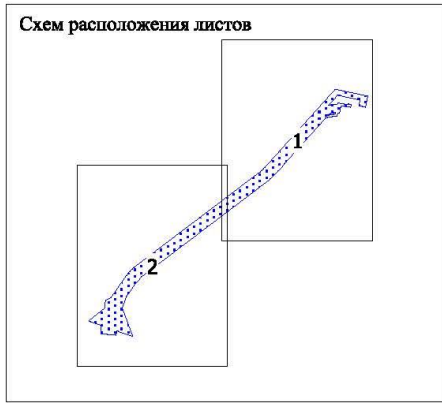
**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта**





ХМАО - Югра,  
Нижневартовский район

Лист 2 из 2



Условные обозначения представлены на листе 1

МАСШТАБ 1:5000

## 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 для размещения объекта «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (13-я очередь)» (линейная часть) (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство инженерных коммуникаций на куст скважин № 447 таких как:

Автомобильная дорога на кустовую площадку № 447;

ВЛ-6кВ к кустовой площадке № 447;

Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.447;

Высоконапорный водовод т.вр.к.447 - к.447.

Технические характеристики и протяженности проектируемых трасс приведены в таблицах 1, 2, 3.

Техническая характеристика автомобильной дороги

Таблица 1

Подъездные автодороги	Категория дороги	Протяженность, м
Автомобильная дорога на кустовую площадку № 447	III-н	1807,0

#### Техническая характеристика ВЛ 6 кВ

Наименование трассы ВЛ	-	Протяженность, м
ВЛ-6кВ к кустовой площадке № 447	-	1832,93

#### Техническая характеристика трубопровода

Наименование трубопровода	Класс трубопровода	Категория трубопровода	Протяженность, м
Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.447	III	C	2092,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.447 - к.447	9	C	2092,6

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

Нефтегазосборный трубопровод, предназначен для транспорта продукции скважин от К-447 на ЦТП.

Высоконапорный водовод, предназначен для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС-5 в нагнетательные скважины К-447.

Для электроснабжения проектируемых КТПН 6/0,4 кВ, расположенных на кустовой площадке №447 Покачевского нефтяного месторождения, предусматривается строительство воздушных линий электропередачи напряжением 6 кВ. Потребителями электроэнергии по данному шифру являются электроприемники куста №447. Электроснабжение площадки куста

осуществляется согласно техническим условиям от 15.02.2022 на электроснабжение объекта и разработку проекта «Кустовая площадка 447 Покачевского лицензионного участка. Инженерные коммуникации к кустовой площадке».

## **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**

В административном отношении район работ расположен: Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение, Покачевский лицензионный участок.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пос. Аган в 17,7 км на юго-запад, г. Покачи в 18,2 км юго-восточнее места проведения работ, г. Когалым в 63,6 км на северо-запад от района работ.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 114,7 км на юго-восток от района работ.

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	1045767.70	4353811.95
2	1045806.26	4353630.13
3	1045365.45	4353233.63
4	1045356.75	4353225.32
5	1045348.60	4353216.47
6	1045341.03	4353207.11
7	1044802.92	4352498.96
8	1044792.50	4352486.31
9	1044781.12	4352474.53
10	1044768.85	4352463.65
11	1044755.77	4352453.80
12	1044631.24	4352367.38
13	1044616.47	4352336.07
14	1044572.55	4352332.42
15	1044500.23	4352242.80
16	1044475.78	4352312.81
17	1044429.14	4352308.14
18	1044420.39	4352395.71
19	1044445.93	4352398.26
20	1044414.54	4352488.12

21	1044574.37	4352429.21
22	1044640.96	4352453.88
23	1044714.12	4352504.64
24	1044753.92	4352542.76
25	1045303.57	4353266.09
26	1045347.40	4353305.53
27	1045346.06	4353307.01
28	1045387.56	4353344.34
29	1045388.90	4353342.85
30	1045645.72	4353573.84
31	1045651.83	4353611.94
32	1045651.83	4353611.94
33	1045656.14	4353638.79
34	1045673.77	4353642.90
35	1045673.14	4353646.39
36	1045671.86	4353652.08
37	1045713.79	4353661.52
38	1045705.20	4353715.28
39	1045720.90	4353718.36
40	1045724.24	4353702.56
41	1045720.37	4353696.37
42	1045728.84	4353643.38

43	1045721.32	4353641.63
44	1045721.90	4353635.13
45	1045721.91	4353627.72
46	1045721.91	4353627.72
47	1045721.91	4353624.22
48	1045720.95	4353613.36
49	1045719.05	4353602.62
50	1045716.20	4353592.09
51	1045714.76	4353588.19
52	1045773.31	4353640.85
53	1045746.14	4353768.99
54	1045713.53	4353762.08
55	1045708.80	4353783.11
56	1045705.29	4353798.72

57	1045674.93	4353630.85
58	1045674.94	4353626.26
59	1045674.34	4353619.53
60	1045673.88	4353616.91
61	1045673.87	4353616.91
62	1045673.16	4353612.88
63	1045671.40	4353606.36
64	1045669.07	4353600.03
65	1045666.18	4353593.90
66	1045662.77	4353588.08
67	1045659.40	4353583.33
68	1045666.66	4353628.62
69	1045666.70	4353628.94

#### **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 линейного объекта. Площадь границ зон планируемого размещения линейного объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 14,8926 га, в том числе:

общая площадь для реализации проектных решений линейных объектов 14,1181 га.

площадь зоны с наложением на смежный проектируемый площадной объект 0,7745 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 11.01.2023 № 23-92 на испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

### **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.

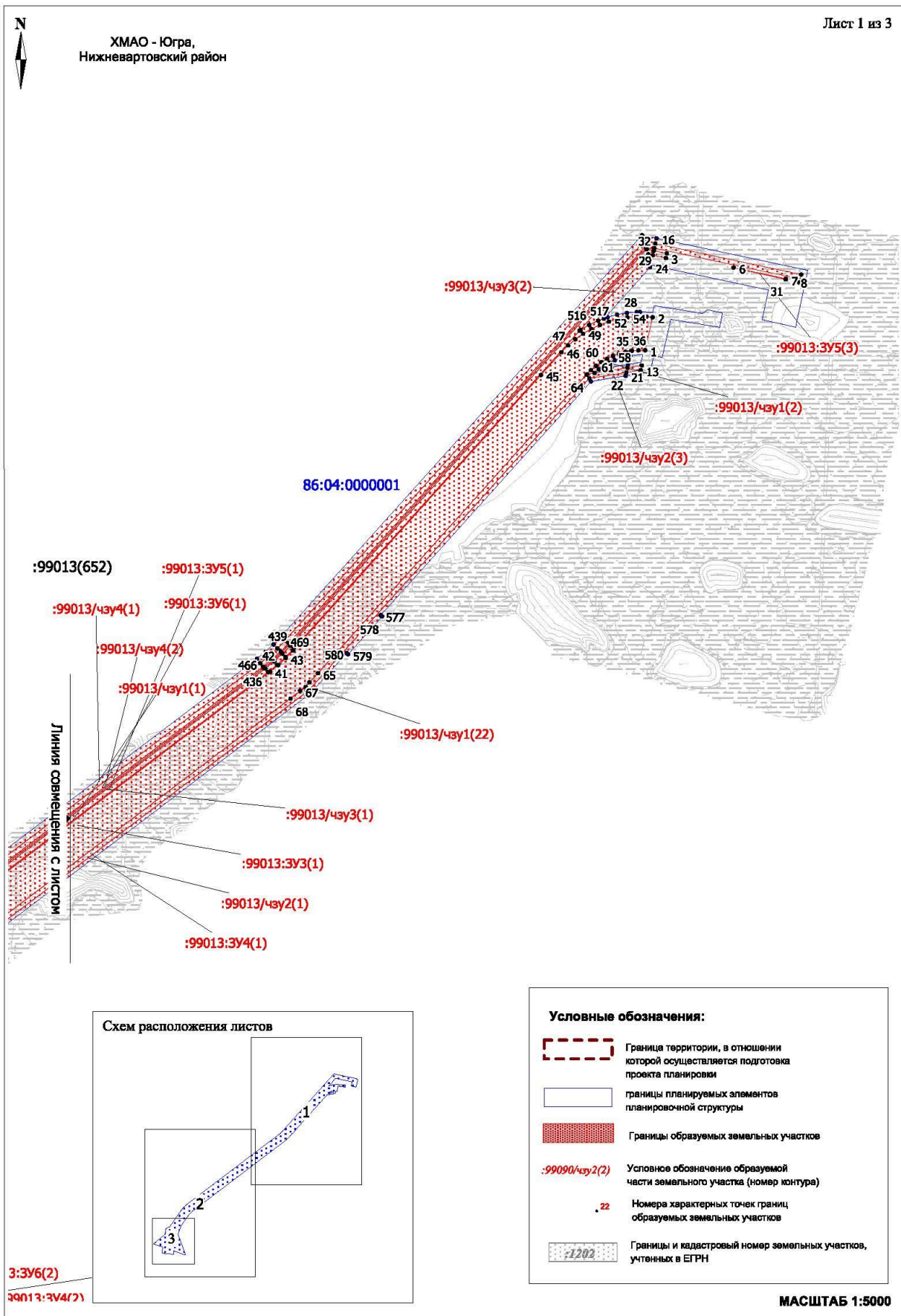
### **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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

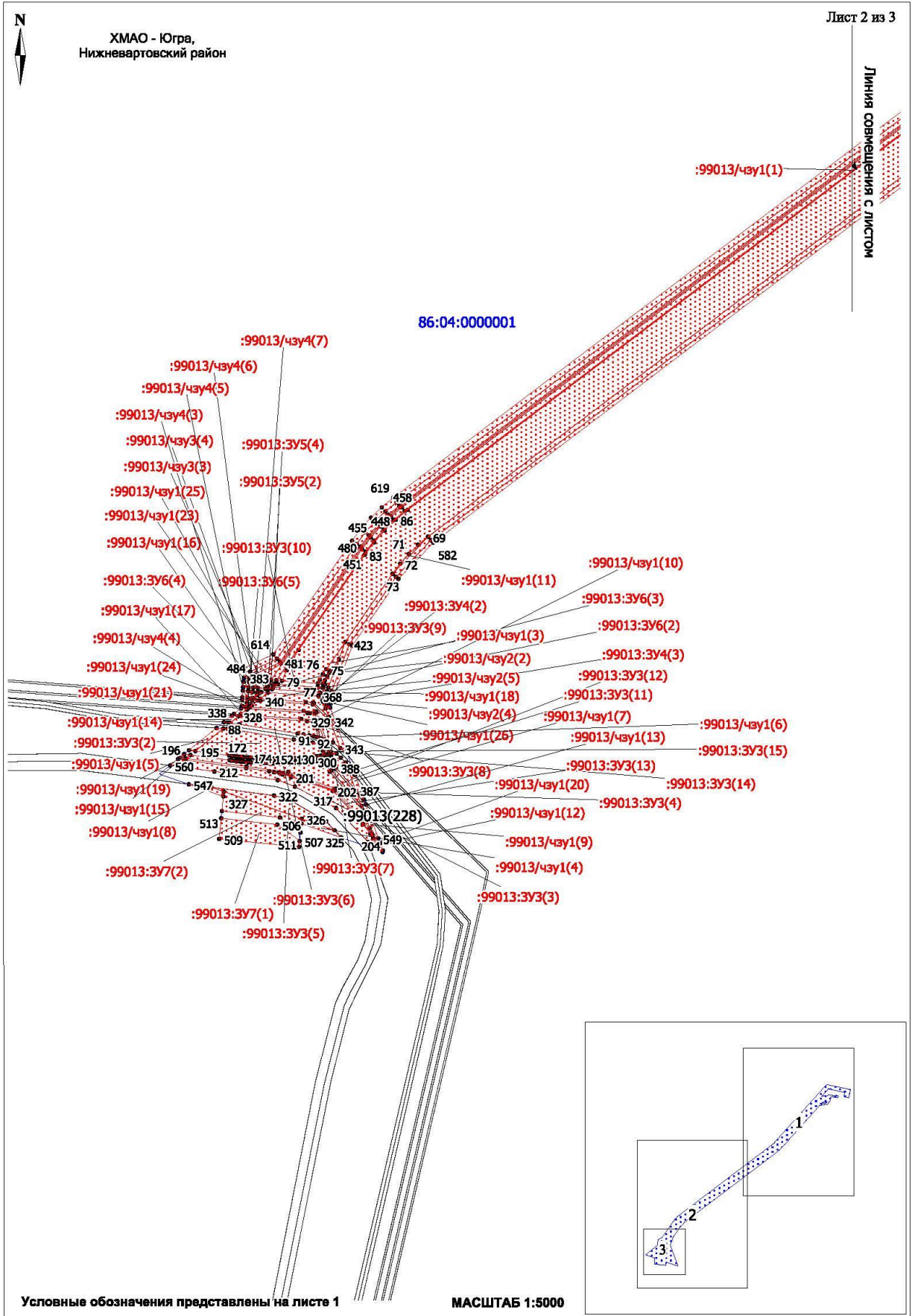
# Основная часть проекта межевания территории

## 1. Проект межевания территории. Графическая часть

### 1.1. Чертежи межевания территории

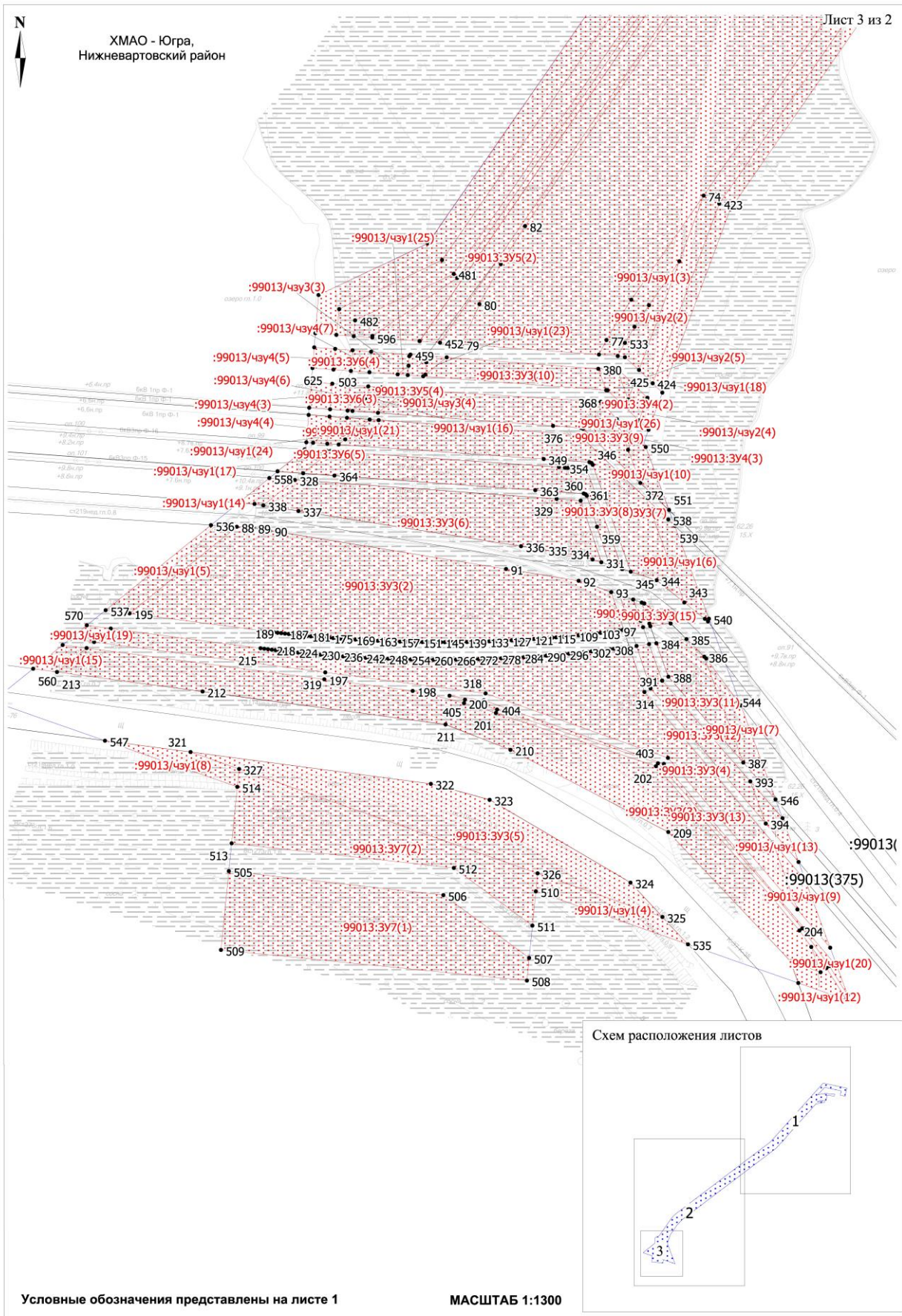






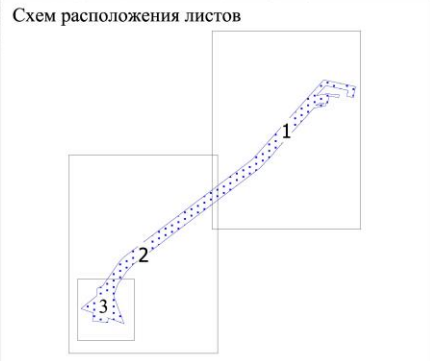
Условные обозначения представлены на листе 1

МАСШТАБ 1:5000



Условные обозначения представлены на листе 1

МАСШТАБ 1:1300



## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1. Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков общей площадью 132069 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	86:04:0000001:99013:3У7	0,2908	Высоконапорный водовод т.вр.к.447 - к.447. Узел 1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
2	86:04:0000001:99013:3У4	0,821	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 447	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
3	86:04:0000001:99013:3У5	0,8886	Высоконапорный водовод т.вр.к.447 - к.447	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется

4	86:04:0000001:99013/чзу3	0,3886	Высоконапорный водовод т.вр.к.447 - к.447	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013, в связи с образованием части	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
5	86:04:0000001:99013/чзу2	0,6009	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 447	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013, в связи с образованием части	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
6	86:04:0000001:99013/чзу4	1,3686	Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.447	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013, в связи с образованием части	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
7	86:04:0000001:99013:ЗУ6	0,9849	Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.447	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
8	86:04:0000001:99013:ЗУ3	7,4435	Автомобильная дорога на кустовую площадку № 447, Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.447. Узел 1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется
9	86:04:0000001:99013/чзу1	0,42	Автомобильная дорога на кустовую площадку № 447, Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.447. Узел 1	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013, в связи с образованием части	86:04:0000001:99013	Земли лесного фонда	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Таблица 2

№ П/П	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Покачевское	99	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2023-07/00887/ 86:04:0000001:99013:3У7	0,2908	2908
2	Покачевское	99	Эксплуатационные		86/05/005/2023-07/00888/ 86:04:0000001:99013:3У4	0,821	8210
3	Покачевское	99	Эксплуатационные		86/05/005/2023-07/00889/ 86:04:0000001:99013:3У5	0,8886	8886
4	Покачевское	99	Эксплуатационные		86/05/005/2023-07/00890/ 86:04:0000001:99013:3У6	0,9849	9849
5	Покачевское	99	Эксплуатационные		86/05/005/2023-07/00891/ 86:04:0000001:99013:3У3	7,4435	74435
6	Покачевское	99	Эксплуатационные		86/05/005/2023-07/00892/ 86:04:0000001:99013/чзу3	0,3886	3886
7	Покачевское	99	Эксплуатационные		86/05/005/2023-07/00893/ 86:04:0000001:99013/чзу2	0,6009	6009
8	Покачевское	99	Эксплуатационные		86/05/005/2023-07/00894/ 86:04:0000001:99013/чзу4	1,3686	13686
9	Покачевское	99	Эксплуатационные		86/05/005/2023-07/00895/ 86:04:0000001:99013/чзу1	0,42	4200

## Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение	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	6	7	8	9	10
86:04:0000001:99013:ЗУ7 (Высоконапорный водовод т.вр.к.447 - к.447. Узел 1)									
Эксплуатационные	Покачевское	99	76		0,2908	-	Болото		
Итого:					0,2908	-	-	-	-
86:04:0000001:99013:ЗУ4 (ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 447)									
Эксплуатационные	Покачевское	99	69		0,0281		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	73		0,0739		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	96		0,0041		Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	99	119		0,3678		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	120		0,1649		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	42		0,1822		Озеро		
Итого:					0,821	-	-	-	-
86:04:0000001:99013:ЗУ5 (Высоконапорный водовод т.вр.к.447 - к.447)									
Эксплуатационные	Покачевское	99	69		0,1131		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	96		0,0315		Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	99	119		0,4705		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	120		0,0709		Болото		

Эксплуатационные	Покачевское	99	42		0,2026		Озеро		
Итого:					0,8886	-	-	-	-
86:04:0000001:99013:ЗУ6 (Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.447)									
Эксплуатационные	Покачевское	99	13		0,0038		ЛЭП		
Эксплуатационные	Покачевское	99	69		0,1522		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	72		0,0139		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	96		0,0408		Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	99	119		0,5477		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	120		0,0231		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	42		0,2034		Озеро		
Итого:					0,9849	-	-	-	-
86:04:0000001:99013:ЗУ3 (Автомобильная дорога на кустовую площадку № 447, Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.447. Узел 1)									
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0989		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	99	13		0,197		ЛЭП		
Эксплуатационные	Покачевское	99	69		0,5819		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	60		0,2516		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	73		0,2763		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	72		0,0001		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	116		0,4095		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	76		0,1267		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	96		0,2727		Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	99	119		2,8608		Болото		

Эксплуатационные	Покачевское	99	120		0,9158		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	42		1,4522		Озеро		
Итого:					7,4435				
86:04:0000001:99013/чзу3 (Высоконапорный водовод т.вр.к.447 - к.447. Узел 1)									
Эксплуатационные	Покачевское	99	72		0,0014	-	Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	69		0,0405		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	96		0,0122		Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	99	119		0,1994		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	120		0,0146		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	42		0,1205		Озеро		
Итого:					0,3886	-	-	-	-
86:04:0000001:99013/чзу2 (ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 447)									
Эксплуатационные	Покачевское	99	69		0,0112		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	73		0,0545		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	96		0,0035		Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	99	119		0,2755		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	120		0,1255		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	42		0,1307		Озеро		
Итого:					0,6009	-	-	-	-
86:04:0000001:99013/чзу4 (Нефтегазосборный трубопровод к.447 - т.вр.к.44)									
Эксплуатационные	Покачевское	99	13		0,0039		ЛЭП		
Эксплуатационные	Покачевское	99	69		0,245		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	72		0,0323		Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	96		0,0458		Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	99	119		0,7226		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	120		0,014		Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	99	42		0,305		Озеро		





## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:99013:3У3		
86:04:0000001:99013:3У3(1)		
41	1045326,82	4353221,48
42	1045334,00	4353230,33
43	1045341,72	4353238,72
44	1045349,95	4353246,61
45	1045652,76	4353518,97
46	1045677,76	4353541,46
47	1045685,21	4353548,80
48	1045692,01	4353556,76
49	1045698,07	4353565,30
50	1045703,35	4353574,32
51	1045707,81	4353583,78
52	1045711,43	4353593,61
53	1045714,16	4353603,70
54	1045716,00	4353614,02
55	1045716,91	4353624,43
26	1045716,90	4353634,89
2	1045716,30	4353641,58
1	1045679,92	4353633,39
37	1045679,93	4353633,25
36	1045679,96	4353626,05
35	1045679,30	4353618,87
34	1045679,16	4353618,10
56	1045678,04	4353611,78
57	1045676,16	4353604,84
58	1045673,68	4353598,08
59	1045670,61	4353591,58
60	1045666,97	4353585,36
61	1045662,81	4353579,50
62	1045658,14	4353574,02
63	1045653,67	4353569,60
64	1045653,01	4353568,97
65	1045325,21	4353274,13
66	1045315,29	4353264,63
67	1045305,99	4353254,54
68	1045297,35	4353243,86
69	1044760,41	4352537,25
70	1044751,35	4352526,22
71	1044741,42	4352515,97
72	1044730,74	4352506,52
73	1044719,35	4352497,93
74	1044644,92	4352446,29

75	1044615,12	4352425,60
76	1044609,43	4352421,87
77	1044603,60	4352418,46
78	1044599,43	4352416,31
79	1044602,38	4352377,07
80	1044613,87	4352382,11
81	1044625,29	4352388,22
82	1044636,21	4352395,19
83	1044740,44	4352467,52
84	1044754,17	4352477,85
85	1044767,03	4352489,24
86	1044778,95	4352501,60
87	1044789,87	4352514,85
41	1045326,82	4353221,48
86:04:0000001:99013:3Y3(2)		
88	1044550,18	4352312,68
89	1044549,89	4352317,42
90	1044549,09	4352322,16
91	1044538,11	4352389,74
92	1044534,73	4352410,50
93	1044531,50	4352419,84
94	1044525,60	4352421,80
95	1044520,69	4352423,42
96	1044520,64	4352423,13
97	1044520,50	4352422,08
98	1044520,36	4352421,02
99	1044520,23	4352419,97
100	1044520,10	4352418,90
101	1044519,97	4352417,85
102	1044519,84	4352416,79
103	1044519,72	4352415,73
104	1044519,60	4352414,68
105	1044519,48	4352413,61
106	1044519,37	4352412,56
107	1044519,26	4352411,49
108	1044519,15	4352410,42
109	1044519,07	4352409,38
110	1044518,97	4352408,32
111	1044518,87	4352407,25
112	1044518,74	4352406,20
113	1044518,65	4352405,14
114	1044518,56	4352404,08
115	1044518,47	4352403,01
116	1044518,39	4352401,96
117	1044518,31	4352400,89
118	1044518,23	4352399,83
119	1044518,15	4352398,76
120	1044518,08	4352397,70
121	1044518,01	4352396,64

122	1044517,94	4352395,58
123	1044517,87	4352394,52
124	1044517,81	4352393,45
125	1044517,75	4352392,40
126	1044517,70	4352391,32
127	1044517,64	4352390,27
128	1044517,59	4352389,20
129	1044517,54	4352388,14
130	1044517,50	4352387,07
131	1044517,46	4352386,01
132	1044517,42	4352384,94
133	1044517,38	4352383,87
134	1044517,35	4352382,82
135	1044517,32	4352381,75
136	1044517,29	4352380,68
137	1044517,27	4352379,63
138	1044517,24	4352378,55
139	1044517,22	4352377,49
140	1044517,21	4352376,43
141	1044517,19	4352375,36
142	1044517,18	4352374,29
143	1044517,17	4352373,23
144	1044517,17	4352372,17
86:04:0000001:99013:3Y4		
86:04:0000001:99013:3Y4(1)		
68	1045297,35	4353243,86
417	1045309,86	4353260,33
65	1045325,21	4353274,13
64	1045653,01	4353568,97
63	1045653,67	4353569,60
418	1045655,00	4353578,02
38	1045660,77	4353613,95
14	1045663,26	4353629,64
13	1045658,01	4353628,46
22	1045655,50	4353612,77
419	1045648,98	4353572,08
420	1045306,14	4353263,73
421	1044756,55	4352540,43
422	1044716,34	4352501,92
423	1044642,60	4352450,75
424	1044591,21	4352431,70
425	1044595,04	4352427,80
426	1044626,12	4352439,32
74	1044644,92	4352446,29
73	1044719,35	4352497,93
427	1044719,61	4352498,13
428	1044760,23	4352537,04
69	1044760,41	4352537,25
68	1045297,35	4353243,86

86:04:0000001:99013:3Y4(2)		
429	1044584,34	4352423,85
430	1044586,62	4352424,69
431	1044590,88	4352426,27
432	1044587,08	4352430,19
433	1044580,55	4352427,77
429	1044584,34	4352423,85
86:04:0000001:99013:3Y4(3)		
370	1044579,43	4352422,02
434	1044580,16	4352422,30
435	1044576,36	4352426,22
371	1044572,20	4352424,67
370	1044579,43	4352422,02
86:04:0000001:99013:3Y5		
86:04:0000001:99013:3Y5(1)		
436	1045330,32	4353216,16
437	1045338,15	4353225,83
438	1045346,56	4353234,96
439	1045355,54	4353243,58
440	1045790,87	4353635,14
32	1045789,23	4353642,88
4	1045786,17	4353657,31
3	1045781,30	4353656,22
25	1045784,36	4353641,78
441	1045785,39	4353636,92
442	1045701,46	4353561,43
443	1045352,14	4353247,24
444	1045343,00	4353238,46
445	1045334,37	4353229,09
446	1045326,38	4353219,24
447	1044788,59	4352511,48
448	1044778,71	4352499,49
449	1044767,93	4352488,32
450	1044756,28	4352478,03
451	1044743,84	4352468,66
452	1044602,85	4352370,83
453	1044603,29	4352365,01
454	1044746,78	4352464,60
455	1044759,44	4352474,15
456	1044771,37	4352484,70
457	1044782,43	4352496,15
458	1044792,51	4352508,40
436	1045330,32	4353216,16
86:04:0000001:99013:3Y5(2)		
459	1044599,43	4352362,37
460	1044599,00	4352368,16
461	1044597,23	4352366,93
383	1044593,72	4352366,64
382	1044593,21	4352366,01

462	1044593,54	4352361,60
463	1044596,26	4352361,82
464	1044598,97	4352362,05
459	1044599,43	4352362,37
86:04:0000001:99013:3Y5(3)		
6	1045770,65	4353730,55
31	1045758,48	4353787,96
7	1045757,76	4353787,81
6	1045770,65	4353730,55
86:04:0000001:99013:3Y5(4)		
378	1044589,38	4352361,25
465	1044589,50	4352361,26
367	1044589,49	4352361,39
378	1044589,38	4352361,25
86:04:0000001:99013:3Y6		
86:04:0000001:99013:3Y6(1)		
466	1045336,23	4353210,70
467	1045344,07	4353220,39
468	1045352,47	4353229,52
469	1045361,46	4353238,12
470	1045799,69	4353632,28
15	1045797,05	4353644,64
23	1045763,08	4353804,83
9	1045754,34	4353802,98
8	1045755,44	4353798,11
30	1045759,22	4353798,91
29	1045792,16	4353643,54
471	1045794,17	4353634,06
472	1045358,06	4353241,78
473	1045348,89	4353233,02
474	1045340,31	4353223,65
475	1045332,29	4353213,80
476	1044794,19	4352505,66
477	1044784,29	4352493,64
478	1044773,51	4352482,47
479	1044761,89	4352472,18
480	1044749,46	4352462,81
481	1044622,54	4352374,75
482	1044609,24	4352346,52
483	1044604,71	4352346,14
484	1044605,09	4352341,16
485	1044612,44	4352341,98
486	1044626,50	4352371,41
487	1044752,38	4352458,75
488	1044765,05	4352468,30
489	1044776,97	4352478,85
490	1044788,03	4352490,30
491	1044798,11	4352502,56
466	1045336,23	4353210,70

86:04:0000001:99013:3Y6(2)		
492	1044573,93	4352338,56
493	1044577,75	4352338,88
494	1044581,73	4352339,21
495	1044581,37	4352344,20
351	1044575,20	4352343,69
350	1044573,70	4352341,83
492	1044573,93	4352338,56
86:04:0000001:99013:3Y6(3)		
496	1044591,10	4352339,99
497	1044590,73	4352344,98
498	1044583,43	4352344,37
499	1044583,82	4352339,38
496	1044591,10	4352339,99
86:04:0000001:99013:3Y6(4)		
500	1044601,06	4352340,82
501	1044600,68	4352345,81
502	1044594,77	4352345,32
503	1044595,14	4352340,33
500	1044601,06	4352340,82
86:04:0000001:99013:3Y6(5)		
504	1044571,89	4352338,39
352	1044571,80	4352339,47
366	1044570,86	4352338,31
504	1044571,89	4352338,39
86:04:0000001:99013:3Y7		
86:04:0000001:99013:3Y7(1)		
505	1044451,67	4352310,40
506	1044444,85	4352371,78
507	1044426,85	4352396,35
508	1044420,39	4352395,71
509	1044429,13	4352308,14
505	1044451,67	4352310,40
86:04:0000001:99013:3Y7(2)		
327	1044480,90	4352313,32
326	1044451,05	4352398,75
510	1044445,93	4352398,26
511	1044436,09	4352397,28
512	1044452,58	4352374,78
513	1044459,63	4352311,19
514	1044475,78	4352312,81
327	1044480,90	4352313,32
86:04:0000001:99013/чзу1		
86:04:0000001:99013/чзу1(1)		
446	1045326,38	4353219,24
445	1045334,37	4353229,09
444	1045343,00	4353238,46
443	1045352,14	4353247,24
442	1045701,46	4353561,43

515	1045702,27	4353562,57
516	1045707,78	4353571,99
517	1045712,43	4353581,86
518	1045714,76	4353588,19
519	1045716,20	4353592,09
520	1045719,05	4353602,62
521	1045720,97	4353613,36
522	1045721,91	4353624,22
28	1045721,91	4353627,72
27	1045716,91	4353626,60
55	1045716,91	4353624,43
54	1045716,00	4353614,02
53	1045714,16	4353603,70
52	1045711,43	4353593,61
51	1045707,81	4353583,78
50	1045703,35	4353574,32
49	1045698,07	4353565,30
48	1045692,01	4353556,76
47	1045685,21	4353548,80
46	1045677,76	4353541,46
45	1045652,76	4353518,97
44	1045349,95	4353246,61
43	1045341,72	4353238,72
42	1045334,00	4353230,33
41	1045326,82	4353221,48
87	1044789,87	4352514,85
86	1044778,95	4352501,60
85	1044767,03	4352489,24
84	1044754,17	4352477,85
83	1044740,44	4352467,52
82	1044636,21	4352395,19
81	1044625,29	4352388,22
80	1044613,87	4352382,11
79	1044602,38	4352377,07
452	1044602,85	4352370,83
451	1044743,84	4352468,66
450	1044756,28	4352478,03
449	1044767,93	4352488,32
448	1044778,71	4352499,49
447	1044788,59	4352511,48
446	1045326,38	4353219,24
86:04:0000001:99013/чзyl(2)		
60	1045666,97	4353585,36
59	1045670,61	4353591,58
58	1045673,68	4353598,08
57	1045676,16	4353604,84
56	1045678,04	4353611,78
34	1045679,16	4353618,10
40	1045673,89	4353616,91



523	1045673,16	4353612,88
524	1045671,40	4353606,36
525	1045669,07	4353600,03
526	1045666,18	4353593,90
527	1045662,77	4353588,08
528	1045659,40	4353583,33
529	1045658,86	4353582,57
418	1045655,00	4353578,02
63	1045653,67	4353569,60
62	1045658,14	4353574,02
61	1045662,81	4353579,50
60	1045666,97	4353585,36
86:04:0000001:99013/чзy1(3)		
426	1044626,12	4352439,32
530	1044613,57	4352430,62
531	1044611,21	4352429,02
532	1044607,40	4352426,51
533	1044602,81	4352423,76
534	1044599,02	4352421,72
78	1044599,43	4352416,31
77	1044603,60	4352418,46
76	1044609,43	4352421,87
75	1044615,12	4352425,60
74	1044644,92	4352446,29
426	1044626,12	4352439,32
86:04:0000001:99013/чзy1(4)		
326	1044451,05	4352398,75
325	1044438,57	4352434,49
535	1044430,74	4352441,80
510	1044445,93	4352398,26
326	1044451,05	4352398,75
86:04:0000001:99013/чзy1(5)		
536	1044550,65	4352305,28
88	1044550,18	4352312,68
195	1044525,41	4352281,97
537	1044526,31	4352275,12
536	1044550,65	4352305,28
86:04:0000001:99013/чзy1(6)		
342	1044558,27	4352429,81
538	1044552,27	4352436,16
539	1044550,44	4352438,04
540	1044523,87	4352447,82
541	1044523,85	4352446,65
542	1044523,09	4352447,52
343	1044528,52	4352440,76
342	1044558,27	4352429,81
86:04:0000001:99013/чзy1(7)		
386	1044513,02	4352446,47
543	1044512,50	4352447,00

544	1044500,25	4352456,06
545	1044499,07	4352456,96
546	1044472,22	4352466,86
387	1044482,76	4352457,64
386	1044513,02	4352446,47
86:04:0000001:99013/чзy1(8)		
547	1044488,99	4352274,94
321	1044485,74	4352299,42
327	1044480,90	4352313,32
514	1044475,78	4352312,81
547	1044488,99	4352274,94
86:04:0000001:99013/чзy1(9)		
315	1044459,89	4352466,09
548	1044448,91	4352475,46
549	1044429,76	4352482,52
316	1044440,71	4352473,14
315	1044459,89	4352466,09
86:04:0000001:99013/чзy1(10)		
435	1044576,36	4352426,22
550	1044572,98	4352429,73
551	1044554,99	4352436,38
372	1044562,74	4352428,18
371	1044572,20	4352424,67
435	1044576,36	4352426,22
86:04:0000001:99013/чзy1(11)		
72	1044730,74	4352506,52
71	1044741,42	4352515,97
70	1044751,35	4352526,22
69	1044760,41	4352537,25
428	1044760,23	4352537,04
427	1044719,61	4352498,13
73	1044719,35	4352497,93
72	1044730,74	4352506,52
86:04:0000001:99013/чзy1(12)		
205	1044429,98	4352477,10
552	1044424,00	4352481,43
553	1044414,88	4352487,15
554	1044419,70	4352473,38
207	1044425,74	4352471,24
206	1044422,78	4352479,76
205	1044429,98	4352477,10
86:04:0000001:99013/чзy1(13)		
393	1044477,36	4352459,63
555	1044466,82	4352468,86
556	1044454,30	4352473,47
394	1044465,30	4352464,08
393	1044477,36	4352459,63
86:04:0000001:99013/чзy1(14)		
557	1044557,06	4352313,21

558	1044564,12	4352321,96
328	1044563,59	4352329,30
338	1044556,32	4352320,28
559	1044556,72	4352317,73
557	1044557,06	4352313,21
86:04:0000001:99013/чзy1(15)		
560	1044509,58	4352254,38
561	1044516,39	4352262,83
196	1044515,50	4352269,68
213	1044508,66	4352261,21
560	1044509,58	4352254,38
86:04:0000001:99013/чзy1(16)		
562	1044583,32	4352345,79
563	1044586,71	4352349,99
564	1044590,04	4352354,11
465	1044589,50	4352361,26
378	1044589,38	4352361,25
377	1044582,78	4352353,07
562	1044583,32	4352345,79
86:04:0000001:99013/чзy1(17)		
565	1044572,32	4352332,14
504	1044571,89	4352338,39
366	1044570,86	4352338,31
365	1044565,52	4352331,65
566	1044566,05	4352324,35
565	1044572,32	4352332,14
86:04:0000001:99013/чзy1(18)		
380	1044595,38	4352416,13
567	1044594,99	4352421,61
430	1044586,62	4352424,69
429	1044584,34	4352423,85
568	1044589,24	4352418,79
381	1044589,27	4352418,38
380	1044595,38	4352416,13
86:04:0000001:99013/чзy1(19)		
569	1044518,14	4352264,99
570	1044521,99	4352269,74
214	1044521,07	4352276,59
320	1044517,24	4352271,84
569	1044518,14	4352264,99
86:04:0000001:99013/чзy1(20)		
399	1044435,29	4352475,14
571	1044424,35	4352484,51
572	1044416,17	4352487,52
573	1044424,56	4352482,26
400	1044433,46	4352475,82
399	1044435,29	4352475,14
86:04:0000001:99013/чзy1(21)		
495	1044581,37	4352344,20

339	1044580,87	4352350,70
351	1044575,20	4352343,69
495	1044581,37	4352344,20
86:04:0000001:99013/чзy1(22)		
68	1045297,35	4353243,86
67	1045305,99	4353254,54
66	1045315,29	4353264,63
65	1045325,21	4353274,13
417	1045309,86	4353260,33
68	1045297,35	4353243,86
86:04:0000001:99013/чзy1(23)		
460	1044599,00	4352368,16
379	1044598,65	4352372,75
383	1044593,72	4352366,64
461	1044597,23	4352366,93
460	1044599,00	4352368,16
86:04:0000001:99013/чзy1(24)		
574	1044574,21	4352334,49
493	1044577,75	4352338,88
492	1044573,93	4352338,56
574	1044574,21	4352334,49
86:04:0000001:99013/чзy1(25)		
575	1044593,76	4352358,72
463	1044596,26	4352361,82
462	1044593,54	4352361,60
575	1044593,76	4352358,72
86:04:0000001:99013/чзy1(26)		
369	1044581,00	4352421,44
434	1044580,16	4352422,30
370	1044579,43	4352422,02
369	1044581,00	4352421,44
86:04:0000001:99013/чзy2		
86:04:0000001:99013/чзy2(1)		
420	1045306,14	4353263,73
419	1045648,98	4353572,08
22	1045655,50	4353612,77
21	1045651,83	4353611,94
576	1045645,74	4353573,84
577	1045388,90	4353342,85
578	1045387,56	4353344,34
579	1045346,06	4353307,01
580	1045347,40	4353305,53
581	1045303,57	4353266,09
582	1044753,92	4352542,76
583	1044714,12	4352504,64
584	1044640,96	4352453,88
585	1044588,57	4352434,46
424	1044591,21	4352431,70
423	1044642,60	4352450,75

422	1044716,34	4352501,92
421	1044756,55	4352540,43
420	1045306,14	4353263,73
86:04:0000001:99013/чзү2(2)		
533	1044602,81	4352423,76
532	1044607,40	4352426,51
531	1044611,21	4352429,02
530	1044613,57	4352430,62
426	1044626,12	4352439,32
425	1044595,04	4352427,80
586	1044598,66	4352423,76
534	1044599,02	4352421,72
533	1044602,81	4352423,76
86:04:0000001:99013/чзү2(3)		
528	1045659,40	4353583,33
39	1045664,44	4353614,78
38	1045660,77	4353613,95
418	1045655,00	4353578,02
529	1045658,86	4353582,57
528	1045659,40	4353583,33
86:04:0000001:99013/чзү2(4)		
433	1044580,55	4352427,77
432	1044587,08	4352430,19
587	1044584,41	4352432,93
588	1044577,91	4352430,51
433	1044580,55	4352427,77
86:04:0000001:99013/чзү2(5)		
567	1044594,99	4352421,61
589	1044594,93	4352422,10
431	1044590,88	4352426,27
430	1044586,62	4352424,69
567	1044594,99	4352421,61
86:04:0000001:99013/чзү3		
86:04:0000001:99013/чзү3(1)		
590	1045331,07	4353214,68
591	1045339,15	4353224,63
592	1045347,83	4353234,07
593	1045357,10	4353242,93
594	1045792,53	4353634,60
33	1045790,70	4353643,21
32	1045789,23	4353642,88
440	1045790,87	4353635,14
439	1045355,54	4353243,58
438	1045346,56	4353234,96
437	1045338,15	4353225,83
436	1045330,32	4353216,16
458	1044792,51	4352508,40
457	1044782,43	4352496,15
456	1044771,37	4352484,70

455	1044759,44	4352474,15
454	1044746,78	4352464,60
595	1044603,29	4352364,97
596	1044604,31	4352351,45
597	1044604,79	4352351,49
598	1044621,36	4352375,75
599	1044748,65	4352464,07
600	1044760,94	4352473,34
601	1044772,47	4352483,55
602	1044783,17	4352494,64
603	1044792,99	4352506,53
590	1045331,07	4353214,68
86:04:0000001:99013/чзү3(2)		
441	1045785,39	4353636,92
25	1045784,36	4353641,78
24	1045771,00	4353638,77
518	1045714,76	4353588,19
517	1045712,43	4353581,86
516	1045707,78	4353571,99
515	1045702,27	4353562,57
442	1045701,46	4353561,43
441	1045785,39	4353636,92
86:04:0000001:99013/чзү3(3)		
604	1044594,37	4352350,63
605	1044600,28	4352351,12
459	1044599,43	4352362,37
464	1044598,97	4352362,05
463	1044596,26	4352361,82
575	1044593,76	4352358,72
604	1044594,37	4352350,63
86:04:0000001:99013/чзү3(4)		
606	1044590,33	4352350,29
564	1044590,04	4352354,11
563	1044586,71	4352349,99
606	1044590,33	4352350,29
86:04:0000001:99013/чзү4		
86:04:0000001:99013/чзү4(1)		
607	1045341,03	4353207,11
608	1045348,60	4353216,47
609	1045356,75	4353225,32
610	1045365,45	4353233,63
611	1045806,28	4353630,13
16	1045802,90	4353645,96
15	1045797,05	4353644,64
470	1045799,69	4353632,28
469	1045361,46	4353238,12
468	1045352,47	4353229,52
467	1045344,07	4353220,39
466	1045336,23	4353210,70

491	1044798,11	4352502,56
490	1044788,03	4352490,30
489	1044776,97	4352478,85
488	1044765,05	4352468,30
487	1044752,38	4352458,75
486	1044626,50	4352371,41
485	1044612,44	4352341,98
484	1044605,09	4352341,16
612	1044605,54	4352335,16
613	1044616,47	4352336,07
614	1044631,27	4352367,33
615	1044755,77	4352453,80
616	1044768,85	4352463,65
617	1044781,12	4352474,53
618	1044792,50	4352486,31
619	1044802,92	4352498,96
607	1045341,03	4353207,11
86:04:0000001:99013/чзy4(2)		
475	1045332,29	4353213,80
474	1045340,31	4353223,65
473	1045348,89	4353233,02
472	1045358,06	4353241,78
471	1045794,17	4353634,06
29	1045792,16	4353643,54
33	1045790,70	4353643,21
594	1045792,53	4353634,60
593	1045357,10	4353242,93
592	1045347,83	4353234,07
591	1045339,15	4353224,63
590	1045331,07	4353214,68
603	1044792,99	4352506,53
602	1044783,17	4352494,64
601	1044772,47	4352483,55
600	1044760,94	4352473,34
599	1044748,65	4352464,07
598	1044621,36	4352375,75
597	1044604,79	4352351,49
596	1044604,31	4352351,45
483	1044604,71	4352346,14
482	1044609,24	4352346,52
481	1044622,54	4352374,75
480	1044749,46	4352462,81
479	1044761,89	4352472,18
478	1044773,51	4352482,47
477	1044784,29	4352493,64
476	1044794,19	4352505,66
475	1045332,29	4353213,80
86:04:0000001:99013/чзy4(3)		
620	1044591,55	4352334,00

496	1044591,10	4352339,99
499	1044583,82	4352339,38
621	1044584,25	4352333,39
620	1044591,55	4352334,00
86:04:0000001:99013/чзу4(4)		
622	1044574,35	4352332,57
623	1044582,18	4352333,22
494	1044581,73	4352339,21
493	1044577,75	4352338,88
574	1044574,21	4352334,49
622	1044574,35	4352332,57
86:04:0000001:99013/чзу4(5)		
624	1044601,51	4352334,83
500	1044601,06	4352340,82
503	1044595,14	4352340,33
625	1044595,60	4352334,34
624	1044601,51	4352334,83
86:04:0000001:99013/чзу4(6)		
498	1044583,43	4352344,37
497	1044590,73	4352344,98
606	1044590,33	4352350,29
563	1044586,71	4352349,99
562	1044583,32	4352345,79
498	1044583,43	4352344,37
86:04:0000001:99013/чзу4(7)		
501	1044600,68	4352345,81
605	1044600,28	4352351,12
604	1044594,37	4352350,63
502	1044594,77	4352345,32
501	1044600,68	4352345,81



**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	1044426.85	4352396.35
2	1044444.85	4352371.78
3	1044451.67	4352310.40
4	1044429.13	4352308.14
5	1044420.39	4352395.71
6	1044540.06	4352417.00
7	1044557.65	4352411.08
8	1044558.17	4352404.20
9	1044563.59	4352329.30
10	1044564.12	4352321.96
11	1044557.06	4352313.21
12	1044556.72	4352317.73
13	1044556.32	4352320.28
14	1044554.73	4352330.31
15	1044544.62	4352394.04
16	1044543.61	4352400.54
17	1044542.56	4352406.92
18	1044541.82	4352411.55
19	1044540.85	4352414.51
20	1044538.10	4352422.98
21	1044566.63	4352412.83
22	1044567.02	4352407.43
23	1044567.07	4352406.59
24	1044567.20	4352404.87
25	1044571.80	4352339.47
26	1044571.89	4352338.39
27	1044572.32	4352332.14
28	1044566.05	4352324.35
29	1044565.52	4352331.65
30	1044564.86	4352340.62
31	1044560.66	4352398.10
32	1044559.71	4352411.98
33	1044559.52	4352412.47
34	1044559.07	4352412.84
35	1044550.18	4352415.76
36	1044539.28	4352419.36
37	1044520.69	4352423.42
38	1044525.60	4352421.80
39	1044531.50	4352419.84
40	1044534.73	4352410.50
41	1044538.11	4352389.74

42	1044549.09	4352322.16
43	1044549.89	4352317.42
44	1044550.18	4352312.68
45	1044550.65	4352305.28
46	1044526.31	4352275.12
47	1044525.41	4352281.97
48	1044520.55	4352319.06
49	1044520.41	4352320.12
50	1044520.28	4352321.17
51	1044520.14	4352322.23
52	1044520.01	4352323.29
53	1044519.88	4352324.35
54	1044519.76	4352325.40
55	1044519.64	4352326.46
56	1044519.52	4352327.52
57	1044519.40	4352328.58
58	1044519.29	4352329.64
59	1044519.18	4352330.69
60	1044519.08	4352331.76
61	1044518.97	4352332.82
62	1044518.87	4352333.88
63	1044518.78	4352334.94
64	1044518.70	4352336.00
65	1044518.59	4352337.06
66	1044518.53	4352338.12
67	1044518.44	4352339.19
68	1044518.36	4352340.24
69	1044518.28	4352341.31
70	1044518.20	4352342.37
71	1044518.13	4352343.43
72	1044518.06	4352344.49
73	1044517.99	4352345.56
74	1044517.92	4352346.62
75	1044517.86	4352347.69
76	1044517.78	4352348.72
77	1044517.74	4352349.81
78	1044517.67	4352350.87
79	1044517.63	4352351.94
80	1044517.58	4352353.01
81	1044517.54	4352354.07
82	1044517.48	4352355.13
83	1044517.43	4352356.20
84	1044517.40	4352357.26

85	1044517.36	4352358.33
86	1044517.33	4352359.39
87	1044517.31	4352360.46
88	1044517.28	4352361.52
89	1044517.25	4352362.58
90	1044517.23	4352363.65
91	1044517.21	4352364.71
92	1044517.20	4352365.78
93	1044517.19	4352366.84
94	1044517.18	4352367.90
95	1044517.17	4352368.97
96	1044517.17	4352370.04
97	1044517.17	4352371.11
98	1044517.17	4352372.17
99	1044517.17	4352373.23
100	1044517.18	4352374.29
101	1044517.19	4352375.36
102	1044517.21	4352376.43
103	1044517.22	4352377.49
104	1044517.24	4352378.55
105	1044517.27	4352379.63
106	1044517.29	4352380.68
107	1044517.32	4352381.75
108	1044517.35	4352382.82
109	1044517.38	4352383.87
110	1044517.42	4352384.94
111	1044517.46	4352386.01
112	1044517.50	4352387.07
113	1044517.54	4352388.14
114	1044517.59	4352389.20
115	1044517.64	4352390.27
116	1044517.70	4352391.32
117	1044517.75	4352392.40
118	1044517.81	4352393.45
119	1044517.87	4352394.52
120	1044517.94	4352395.58
121	1044518.01	4352396.64
122	1044518.08	4352397.70
123	1044518.15	4352398.76
124	1044518.23	4352399.83
125	1044518.31	4352400.89
126	1044518.39	4352401.96
127	1044518.47	4352403.01
128	1044518.56	4352404.08
129	1044518.65	4352405.14
130	1044518.74	4352406.20
131	1044518.87	4352407.25
132	1044518.97	4352408.32
133	1044519.07	4352409.38
134	1044519.15	4352410.42

135	1044519.26	4352411.49
136	1044519.37	4352412.56
137	1044519.48	4352413.61
138	1044519.60	4352414.68
139	1044519.72	4352415.73
140	1044519.84	4352416.79
141	1044519.97	4352417.85
142	1044520.10	4352418.90
143	1044520.23	4352419.97
144	1044520.36	4352421.02
145	1044520.50	4352422.08
146	1044520.64	4352423.13
147	1044521.45	4352428.95
148	1044523.29	4352428.30
149	1044529.37	4352426.13
150	1044530.63	4352422.27
151	1044520.94	4352425.46
152	1044584.41	4352432.93
153	1044587.08	4352430.19
154	1044590.88	4352426.27
155	1044594.93	4352422.10
156	1044594.99	4352421.61
157	1044595.38	4352416.13
158	1044598.65	4352372.75
159	1044599.00	4352368.16
160	1044599.43	4352362.37
161	1044600.28	4352351.12
162	1044600.68	4352345.81
163	1044601.06	4352340.82
164	1044601.51	4352334.83
165	1044595.60	4352334.34
166	1044595.14	4352340.33
167	1044594.77	4352345.32
168	1044594.37	4352350.63
169	1044593.76	4352358.72
170	1044593.54	4352361.60
171	1044593.21	4352366.01
172	1044589.27	4352418.38
173	1044589.24	4352418.79
174	1044584.34	4352423.85
175	1044580.55	4352427.77
176	1044577.91	4352430.51
177	1044554.99	4352436.38
178	1044572.98	4352429.73
179	1044576.36	4352426.22
180	1044580.16	4352422.30
181	1044581.00	4352421.44
182	1044585.95	4352416.84
183	1044589.49	4352361.39
184	1044589.50	4352361.26

185	1044590.04	4352354.11
186	1044590.33	4352350.29
187	1044590.73	4352344.98
188	1044591.10	4352339.99
189	1044591.55	4352334.00
190	1044584.25	4352333.39
191	1044583.82	4352339.38
192	1044583.43	4352344.37
193	1044583.32	4352345.79
194	1044582.78	4352353.07
195	1044579.05	4352403.18
196	1044578.47	4352411.16
197	1044578.35	4352411.55
198	1044578.19	4352411.79
199	1044562.74	4352428.18
200	1044522.51	4352436.86
201	1044522.55	4352436.82
202	1044528.23	4352429.30
203	1044528.48	4352428.57
204	1044522.48	4352430.76
205	1044521.72	4352431.03
206	1044430.74	4352441.80
207	1044438.57	4352434.49
208	1044448.40	4352425.34
209	1044472.11	4352385.03
210	1044476.63	4352368.21
211	1044485.74	4352299.42
212	1044488.99	4352274.94
213	1044475.78	4352312.81
214	1044459.63	4352311.19
215	1044452.58	4352374.78
216	1044436.09	4352397.28
217	1044445.93	4352398.26
218	1044523.87	4352447.82
219	1044550.44	4352438.04
220	1044552.27	4352436.16
221	1044558.27	4352429.81
222	1044576.45	4352410.66
223	1044580.69	4352353.28
224	1044580.87	4352350.70
225	1044581.37	4352344.20
226	1044581.73	4352339.21
227	1044582.18	4352333.22
228	1044574.35	4352332.57
229	1044574.21	4352334.49
230	1044573.93	4352338.56
231	1044573.70	4352341.83
232	1044569.56	4352400.52
233	1044568.66	4352413.60
234	1044568.42	4352414.19

235	1044567.90	4352414.57
236	1044537.34	4352425.44
237	1044534.89	4352432.84
238	1044528.52	4352440.76
239	1044523.09	4352447.52
240	1044523.85	4352446.65
241	1044472.22	4352466.86
242	1044499.07	4352456.96
243	1044500.25	4352456.06
244	1044512.50	4352447.00
245	1044513.02	4352446.47
246	1044518.06	4352441.37
247	1044516.87	4352432.76
248	1044507.29	4352436.18
249	1044482.76	4352457.64
250	1044454.30	4352473.47
251	1044466.82	4352468.86
252	1044477.36	4352459.63
253	1044506.13	4352434.43
254	1044506.19	4352434.40
255	1044516.62	4352430.66
256	1044516.10	4352427.07
257	1044503.93	4352431.11
258	1044465.30	4352464.08
259	1044429.76	4352482.52
260	1044448.91	4352475.46
261	1044459.89	4352466.09
262	1044502.91	4352429.34
263	1044515.85	4352425.03
264	1044515.70	4352423.79
265	1044515.56	4352422.72
266	1044515.42	4352421.65
267	1044515.28	4352420.58
268	1044515.15	4352419.51
269	1044515.02	4352418.44
270	1044514.90	4352417.37
271	1044514.77	4352416.29
272	1044514.65	4352415.23
273	1044514.53	4352414.16
274	1044514.42	4352413.09
275	1044514.31	4352412.01
276	1044514.18	4352410.93
277	1044514.07	4352409.84
278	1044513.99	4352408.80
279	1044513.87	4352407.72
280	1044513.77	4352406.64
281	1044513.67	4352405.57
282	1044513.58	4352404.50
283	1044513.49	4352403.42
284	1044513.41	4352402.35

285	1044513.32	4352401.27
286	1044513.24	4352400.19
287	1044513.17	4352399.12
288	1044513.09	4352398.05
289	1044513.02	4352396.97
290	1044512.95	4352395.89
291	1044512.88	4352394.81
292	1044512.82	4352393.74
293	1044512.76	4352392.66
294	1044512.70	4352391.59
295	1044512.65	4352390.51
296	1044512.60	4352389.43
297	1044512.55	4352388.35
298	1044512.50	4352387.27
299	1044512.46	4352386.19
300	1044512.42	4352385.12
301	1044512.38	4352384.05
302	1044512.37	4352382.96
303	1044512.34	4352381.89
304	1044512.31	4352380.81
305	1044512.29	4352379.73
306	1044512.25	4352378.65
307	1044512.22	4352377.58
308	1044512.21	4352376.49
309	1044512.19	4352375.42
310	1044512.18	4352374.34
311	1044512.17	4352373.27
312	1044512.17	4352372.18
313	1044512.16	4352371.11
314	1044512.16	4352370.02
315	1044512.17	4352368.95
316	1044512.17	4352367.87
317	1044512.18	4352366.79
318	1044512.19	4352365.72
319	1044512.21	4352364.63
320	1044512.22	4352363.56
321	1044512.24	4352362.48
322	1044512.30	4352361.40
323	1044512.32	4352360.32
324	1044512.33	4352359.24
325	1044512.36	4352358.16
326	1044512.40	4352357.09
327	1044512.44	4352356.01
328	1044512.48	4352354.93
329	1044512.52	4352353.86
330	1044512.57	4352352.78
331	1044512.61	4352351.70
332	1044512.67	4352350.63
333	1044512.72	4352349.55
334	1044512.78	4352348.47

335	1044512.84	4352347.40
336	1044512.90	4352346.32
337	1044512.97	4352345.24
338	1044513.04	4352344.16
339	1044513.11	4352343.09
340	1044513.22	4352342.01
341	1044513.29	4352340.95
342	1044513.37	4352339.87
343	1044513.44	4352338.78
344	1044513.52	4352337.71
345	1044513.61	4352336.64
346	1044513.71	4352335.56
347	1044513.80	4352334.47
348	1044513.90	4352333.41
349	1044514.00	4352332.34
350	1044514.10	4352331.27
351	1044514.21	4352330.20
352	1044514.32	4352329.12
353	1044514.43	4352328.05
354	1044514.55	4352326.98
355	1044514.67	4352325.91
356	1044514.79	4352324.84
357	1044514.91	4352323.76
358	1044515.04	4352322.70
359	1044515.17	4352321.62
360	1044515.30	4352320.55
361	1044515.44	4352319.48
362	1044521.07	4352276.59
363	1044521.99	4352269.74
364	1044518.14	4352264.99
365	1044517.24	4352271.84
366	1044508.54	4352337.98
367	1044502.51	4352383.86
368	1044484.08	4352436.09
369	1044440.71	4352473.14
370	1044414.88	4352487.15
371	1044424.00	4352481.43
372	1044429.98	4352477.10
373	1044434.69	4352473.70
374	1044444.78	4352465.30
375	1044481.70	4352432.63
376	1044496.93	4352386.84
377	1044499.74	4352377.72
378	1044502.12	4352368.47
379	1044503.23	4352363.01
380	1044506.55	4352337.73
381	1044515.50	4352269.68
382	1044516.39	4352262.83
383	1044509.58	4352254.38
384	1044508.66	4352261.21

385	1044503.05	4352302.88
386	1044493.66	4352372.42
387	1044486.39	4352391.01
388	1044462.88	4352436.16
389	1044425.85	4352471.20
390	1044425.74	4352471.24
391	1044419.70	4352473.38
392	1044416.17	4352487.52
393	1044424.35	4352484.51
394	1044435.29	4352475.14
395	1044482.35	4352434.91
396	1044500.55	4352383.41
397	1044501.85	4352373.54
398	1044500.71	4352377.98
399	1044497.88	4352387.15
400	1044482.53	4352433.21
401	1044445.43	4352466.08
402	1044435.29	4352474.49
403	1044433.46	4352475.82
404	1044424.56	4352482.26
405	1045758.48	4353787.96
406	1045770.65	4353730.55
407	1045757.76	4353787.81
408	1045763.08	4353804.83
409	1045797.05	4353644.64
410	1045802.90	4353645.96
411	1045806.28	4353630.13
412	1045365.45	4353233.63
413	1045356.75	4353225.32
414	1045348.60	4353216.47
415	1045341.03	4353207.11
416	1044802.92	4352498.96
417	1044792.50	4352486.31
418	1044781.12	4352474.53
419	1044768.85	4352463.65
420	1044755.77	4352453.80
421	1044631.27	4352367.33
422	1044616.47	4352336.07
423	1044605.54	4352335.16
424	1044605.09	4352341.16
425	1044604.71	4352346.14
426	1044604.31	4352351.45
427	1044603.29	4352364.97
428	1044603.29	4352365.01
429	1044602.85	4352370.83
430	1044602.38	4352377.07
431	1044599.43	4352416.31
432	1044599.02	4352421.72
433	1044598.66	4352423.76
434	1044595.04	4352427.80

435	1044591.21	4352431.70
436	1044588.57	4352434.46
437	1044640.96	4352453.88
438	1044714.12	4352504.64
439	1044753.92	4352542.76
440	1045303.57	4353266.09
441	1045347.40	4353305.53
442	1045346.06	4353307.01
443	1045387.56	4353344.34
444	1045388.90	4353342.85
445	1045645.74	4353573.84
446	1045651.83	4353611.94
447	1045655.50	4353612.77
448	1045658.01	4353628.46
449	1045663.26	4353629.64
450	1045660.77	4353613.95
451	1045664.44	4353614.78
452	1045659.40	4353583.33
453	1045662.77	4353588.08
454	1045666.18	4353593.90
455	1045669.07	4353600.03
456	1045671.40	4353606.36
457	1045673.16	4353612.88
458	1045673.89	4353616.91
459	1045679.16	4353618.10
460	1045679.30	4353618.87
461	1045679.96	4353626.05
462	1045679.93	4353633.25
463	1045679.92	4353633.39
464	1045716.30	4353641.58
465	1045716.90	4353634.89
466	1045716.91	4353624.43
467	1045716.91	4353626.60
468	1045721.91	4353627.72
469	1045721.91	4353624.22
470	1045720.97	4353613.36
471	1045719.05	4353602.62
472	1045716.20	4353592.09
473	1045714.76	4353588.19
474	1045771.00	4353638.77
475	1045784.36	4353641.78
476	1045781.30	4353656.22
477	1045786.17	4353657.31
478	1045789.23	4353642.88
479	1045790.70	4353643.21
480	1045792.16	4353643.54
481	1045759.22	4353798.91
482	1045755.44	4353798.11
483	1045754.34	4353802.98

**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.