



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 11.12.2024
г. Ханты-Мансийск

№ 113-ун

О внесении изменений в приказ
Департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ от 28.10.2024
№ 97-ун «Об утверждении
документации по планировке
территории для размещения объекта
«Линейные коммуникации для кустовой
площадки №2139у Приобского
(Монастырский остров) месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 10.12.2024 № 03/06-03-12092 (№ 03-Вх-2166 от 10.12.2024) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 28.10.2024 № 97-ун «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский остров) месторождения» следующие изменения:

1.1 Приложения 3, 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему Приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения

градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемых земельных участков и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

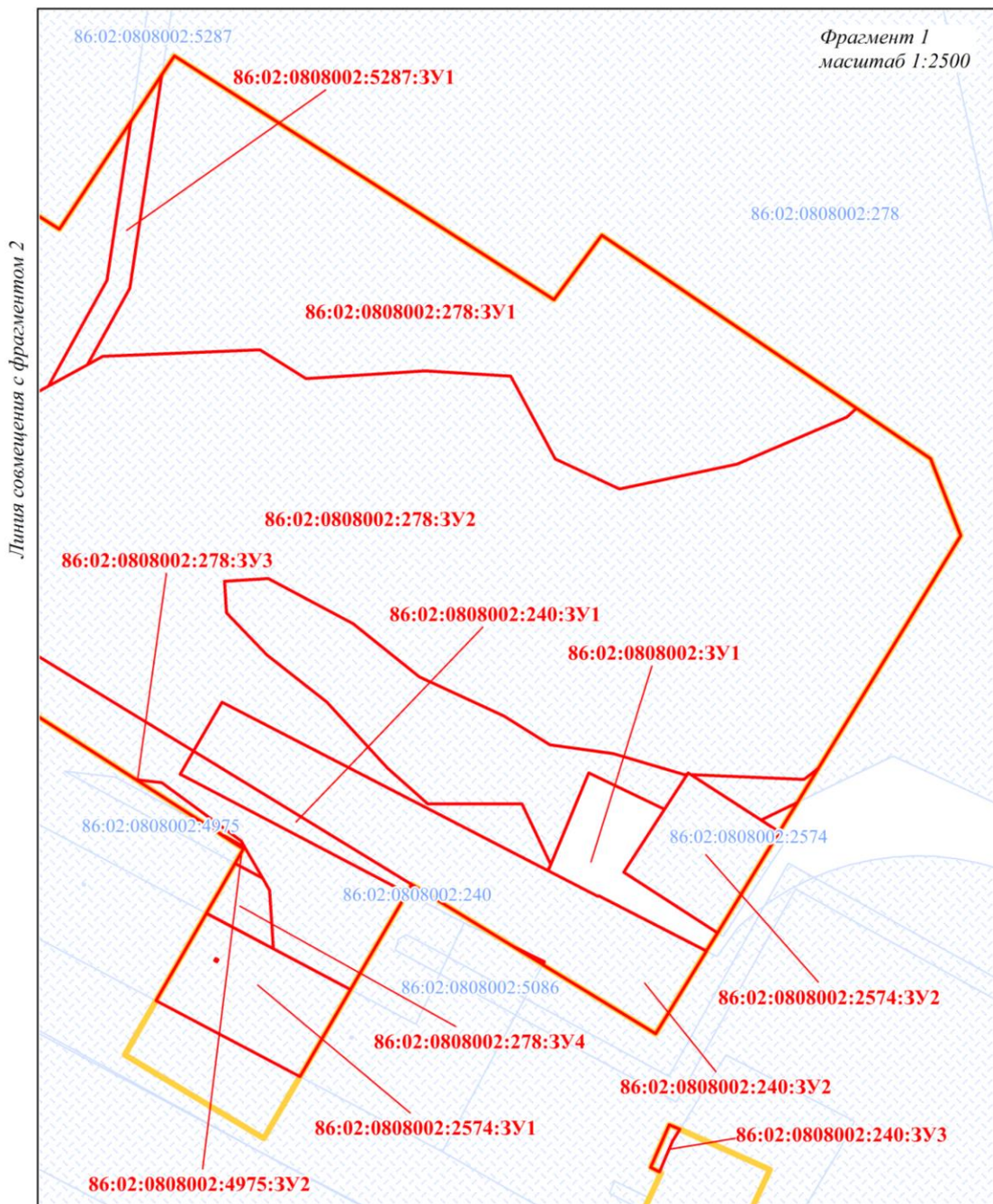
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы Ханты-Мансийского
района, директор Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



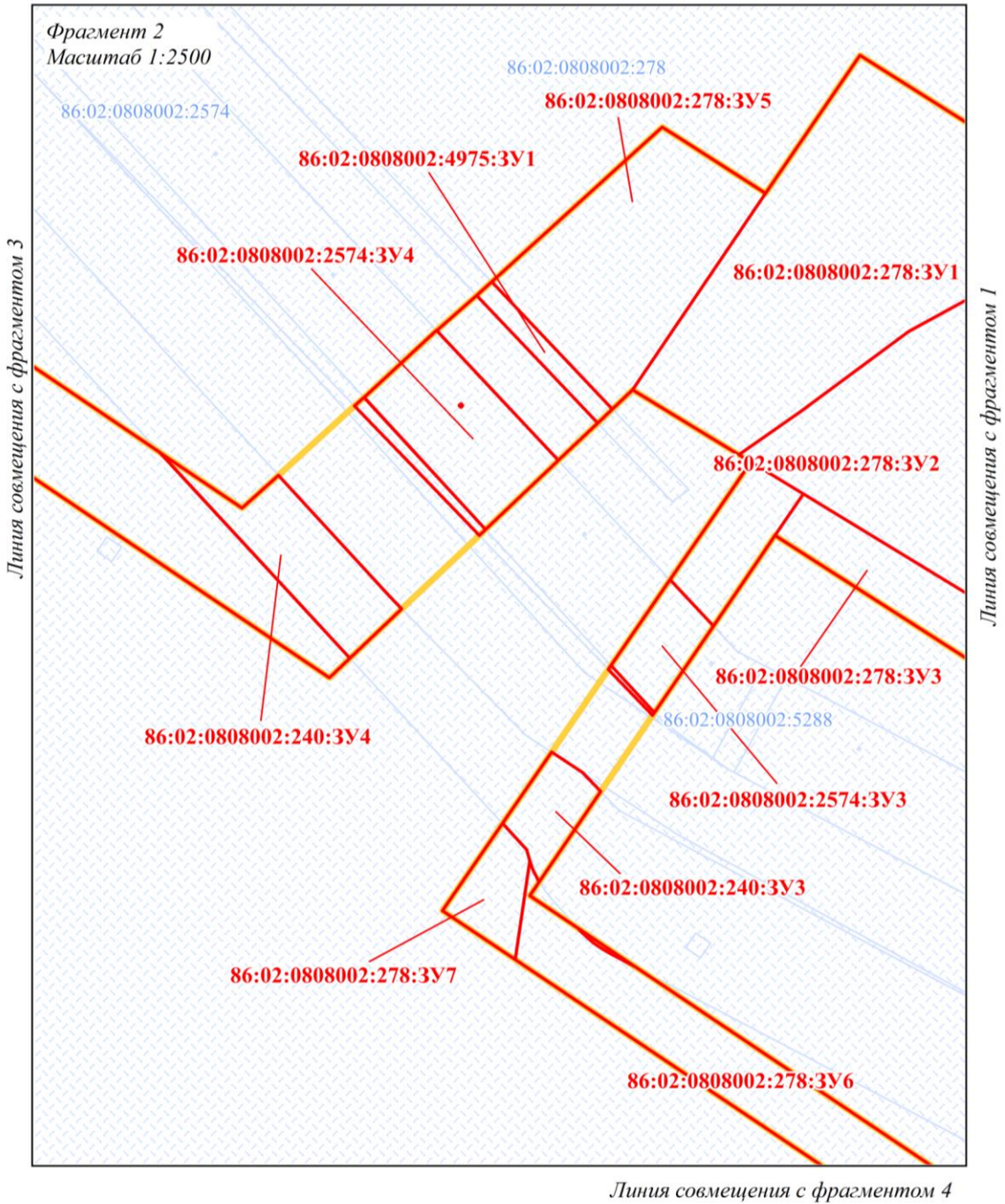
Р.Ш. Речапов

**Проект межевания территории для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский
остров) месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Чертежи межевания территории.**

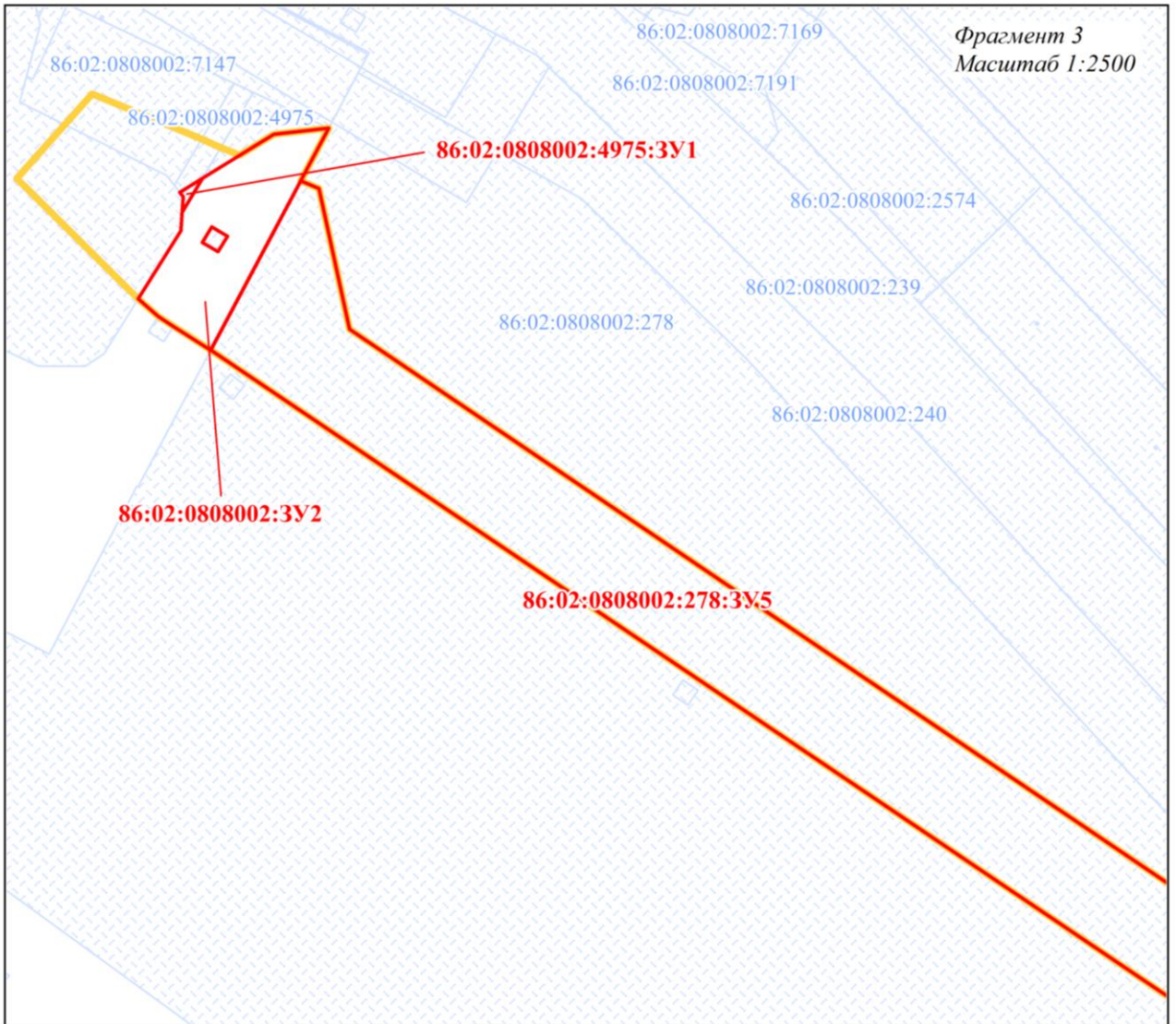


Условные обозначения:

86:02:0808002	- номер кадастрового квартала
86:02:0808002:67	- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
86:02:0808002:3У1	- условный номер образуемого земельного участка
	- границы образуемых земельных участков
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- земельные участки согласно сведениям ЕГРН

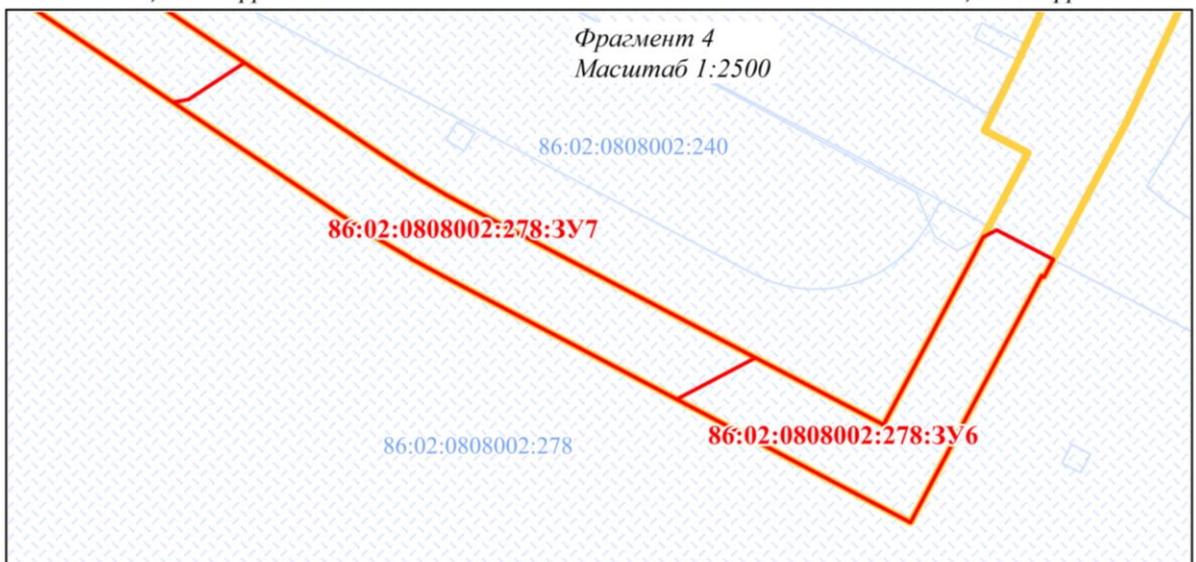


Линия совмещения с фрагментом 4



Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1



**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский
остров) месторождения»**

**1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе
возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 17,6048 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский остров) месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель запаса, земель промышленности, земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:240:ЗУ1	0.0826	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:240 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:240:ЗУ2	0.7376	раздел земельного участка с кадастровым

86:02:0808002:4975:3У1	0.0587	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:4975 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:4975:3У2	0.0059	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:4975 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:5287:3У1	0.1240	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:5287 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У1	0.2016	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	0.2641	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:240	488 347	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0808002:2574	241 738	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278	6 475 328	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в

			районе р.Обь,пр.Промет
86:02:0808002:4975	6 322	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти, в районе к.281 В
86:02:0808002:5287	279 352	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №2139у Приобского (Монастырский остров) месторождения»	17.6048	1.2486	18.8534

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:240:3У1	0.0826	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:240:3У2	0.7376	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

			Приобское месторождение
86:02:0808002:240:3У3	0.1093	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:240:3У4	0.2497	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2574:3У1	0.2923	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2574:3У2	0.2333	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2574:3У3	0.1008	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2574:3У4	0.2764	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У1	4.2646	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У2**	5.4521	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-

			Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0808002:278:3У3**	0.6175	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0808002:278:3У4	0.0747	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У5	2.9151	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:278:3У6**	0.9786	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0808002:278:3У7	0.5659	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:4975:3У1	0.0587	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0808002:4975:3У2	0.0059	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:5287:3У1	0.1240	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У1	0.2016	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0.2641	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

** Участок сформирован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:278, (категория земель – земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища - расположен на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14. Отнесение земель или земельных участков в составе таких земель к определенной категории:

- ст. 14 п. 9: в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:240:3У1	0.0826	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:240:3У2	0.7376	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:240:3У3	0.1093	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:240:3У4	0.2497	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:2574:3У1	0.2923	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:2574:3У2	0.2333	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:2574:3У3	0.1008	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:2574:3У4	0.2764	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:278:3У1	4.2646	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:278:3У2	5.4521	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:278:3У3	0.6175	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:278:3У4	0.0747	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:278:3У5	2.9151	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:278:3У6	0.9786	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:278:3У7	0.5659	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:4975:3У1	0.0587	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:4975:3У2	0.0059	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:5287:3У1	0.1240	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У1	0.2016	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У2	0.2641	Земли	Недропользование

		промышленности	
--	--	----------------	--

* Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях запаса выбран «недропользование» (код 6.1), так как данный участок образуется под размещение объектов недропользования ПАО «НК «Роснефть», осуществляющей деятельность на основании лицензии на право пользования недрами ХМН 16317 НР от 09.02.2017г.

В последующем, для предоставления участка без проведения торгов, согласно ст. 39.6 Земельного кодекса РФ: «земельные участки, необходимые для проведения работ, связанных с использованием недрами недропользователю», будет произведена процедура перевода земель в «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», что соответствует указанному виду разрешенного использования.

4. 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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/ выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27 / 48	Защитные (Нерестоохран ные полосы лесов)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2024- 08/00506	5.4521
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27 / 48	Защитные (Нерестоохран ные полосы лесов)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2024- 08/00507	0.6175
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27 / 48, 127, 181, 184, 222	Защитные (Нерестоохран ные полосы лесов)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2024- 08/00542	0.9786

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобла дающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне воз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Площадка производственная (Кустовая площадка №2139у)							

Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	48	Б	5.4521	/	818				5.4521 / 818
Итого:					5.4521	/	818				5.4521 / 818
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					5.4521	/	818				5.4521 / 818
Всего "Защитные":					5.4521	/	818				5.4521 / 818
Итого по Участку №1:					5.4521	/	818				5.4521 / 818
Участок №2		Дорога автомобильная (Автодорога на КП №2139у)									
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	48	Б	0.6175	/	93				0.6175 / 93
Итого:					0.6175	/	93				0.6175 / 93
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.6175	/	93				0.6175 / 93
Всего "Защитные":					0.6175	/	93				0.6175 / 93
Итого по Участку №2:					0.6175	/	93				0.6175 / 93
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети куст №2139у - уз.47)									
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	48	Б	0.1446	/	22				0.1446 / 22
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	127		0.1259	/	–	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	181	Б	0.4686	/	70				0.4686 / 70
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	184	ИВ	0.1971	/	8			0.1971 / 8	
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	222		0.0424	/	–	Дорога автомобильная			
Итого:					0.9786	/	100			0.1971 / 8	0.6132 / 92
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.9786	/	100			0.1971 / 8	0.6132 / 92
Всего "Защитные":					0.9786	/	100			0.1971 / 8	0.6132 / 92
Итого по Участку №3:					0.9786	/	100			0.1971 / 8	0.6132 / 92
Всего:					7.0482	/	1011			0.1971 / 8	6.6828 / 1003

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

лесного	КС	ац	ио	Целевое назначение лесов	аюц	ая	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)
---------	----	----	----	--------------------------	-----	----	-------------------	---------	---------	---------	-------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Площадка производственная (Кустовая площадка №2139у)									
27	48	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.7				150
Участок №2		Дорога автомобильная (Автодорога на КП №2139у)									
27	48	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.7				150
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети куст №2139у - уз.47)									
27	48	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.7				150
27	181	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.7				150
27	184	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	И В	10ИВ	50	4	0.3			40	

Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земли запаса;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли лесного фонда.

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:240:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	988182.02	2725734.61
2	988125.58	2725826.62
3	988122.04	2725824.56
4	988172.32	2725728.98
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:240:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	988097.44	2725950.77
2	988120.82	2725905.36
3	988120.62	2725905.02
4	988131.48	2725884.06
5	988202.70	2725746.60
6	988182.02	2725734.61
7	988125.58	2725826.62
8	988099.25	2725869.56
9	988092.98	2725882.50
10	988092.97	2725882.50
11	988091.70	2725881.82
12	988062.52	2725929.43
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:240:ЗУ3		
Точка	X	Y
1	988141.66	2725529.00
2	988149.23	2725521.79
3	988157.22	2725509.66
4	988129.03	2725490.35
5	988118.58	2725499.94
6	988117.56	2725500.12
7	988114.16	2725501.12
8	988110.82	2725502.30

9	988107.62	2725503.84
10	988105.94	2725504.83
11	988072.47	2725542.37
12	988087.70	2725519.85
13	988087.24	2725520.26
14	988086.44	2725521.00
15	988083.94	2725523.54
16	988081.68	2725526.28
17	988079.66	2725529.18
18	988077.84	2725532.22
19	988172.83	2725550.08
20	988191.44	2725533.04
21	988189.90	2725531.99
22	988171.76	2725549.37
23	988022.02	2725939.52
24	988023.96	2725935.13
25	988005.91	2725927.27
26	988004.03	2725931.01
27	988017.05	2725936.45
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:240:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	988275.71	2725355.66
2	988253.68	2725387.99
3	988266.68	2725402.24
4	988218.69	2725446.04
5	988213.82	2725450.79
6	988194.33	2725430.39
7	988245.28	2725483.74
8	988242.89	2725481.24
9	988294.08	2725432.21
10	988297.47	2725435.95
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2574:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	988076.48	2725718.81
2	988113.45	2725740.03
3	988081.16	2725800.81
4	988044.39	2725779.45
5	988093.83	2725744.86
6	988092.96	2725744.37
7	988093.46	2725743.51
8	988094.33	2725744.01
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2574:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	988099.18	2725869.66

2	988092.97	2725882.49
3	988091.72	2725881.82
4	988147.86	2725981.49
5	988105.16	2725955.45
6	988130.85	2725915.88
7	988172.77	2725943.12
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2574:3У3		
Точка	Х	У
1	988191.46	2725533.05
2	988225.39	2725556.24
3	988207.10	2725573.27
4	988172.85	2725550.09
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:2574:3У4		
Точка	Х	У
1	988297.49	2725435.96
2	988323.98	2725464.47
3	988272.55	2725512.34
4	988245.29	2725483.76
5	988294.99	2725474.04
6	988294.27	2725474.73
7	988293.58	2725474.03
8	988294.30	2725473.31
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:3У1		
Точка	Х	У
1	988300.45	2725541.53
2	988378.20	2725593.81
3	988432.86	2725630.86
4	988402.76	2725678.05
5	988448.37	2725708.20
6	988381.14	2725698.17
7	988336.40	2725673.43
8	988323.60	2725650.10
9	988291.94	2725607.51
10	988274.83	2725583.30
11	988345.42	2725689.86
12	988377.87	2725707.81
13	988468.16	2725721.30
14	988476.13	2725726.58
15	988373.02	2725886.56
16	988400.25	2725906.72
17	988327.02	2726014.04
18	988323.34	2726010.05
19	988303.41	2725963.62
20	988292.94	2725914.11

21	988305.65	2725887.05
22	988340.61	2725868.24
23	988342.84	2725832.22
24	988339.60	2725781.99
25	988351.79	2725762.66
26	988348.97	2725696.34
27	988172.04	2725944.26
28	988170.04	2725991.83
29	988174.77	2725997.91
30	988160.30	2725989.10
31	988152.86	2725973.80
32	988131.67	2725883.70
33	988132.59	2725884.52
34	988131.48	2725884.06
35	988172.11	2725942.67
36	988157.38	2725933.10
37	988172.78	2725901.18
38	988134.04	2725885.12
39	988159.70	2725873.06
40	988159.78	2725833.29
41	988174.86	2725816.44
42	988202.82	2725790.73
43	988222.72	2725765.64
44	988240.51	2725748.55
45	988253.88	2725747.65
46	988255.05	2725766.13
47	988235.88	2725801.90
48	988213.42	2725829.82
49	988196.89	2725865.40
50	988184.67	2725884.80
51	988181.02	2725911.51
52	988172.17	2725941.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:278:ЗУ2

Точка	X	Y
1	988273.14	2726057.93
2	988305.75	2726045.22
3	988327.02	2726014.04
4	988323.34	2726010.05
5	988303.41	2725963.62
6	988292.94	2725914.11
7	988305.65	2725887.05
8	988340.61	2725868.24
9	988342.84	2725832.22
10	988339.60	2725781.99
11	988351.79	2725762.66
12	988348.97	2725696.34
13	988345.42	2725689.86
14	988336.40	2725673.43

15	988323.60	2725650.10
16	988291.94	2725607.51
17	988274.83	2725583.30
18	988271.92	2725588.04
19	988267.16	2725595.81
20	988259.32	2725608.59
21	988182.01	2725734.60
22	988202.70	2725746.60
23	988131.67	2725883.70
24	988132.59	2725884.52
25	988134.04	2725885.12
26	988159.70	2725873.06
27	988159.78	2725833.29
28	988174.86	2725816.44
29	988202.82	2725790.73
30	988222.72	2725765.64
31	988240.51	2725748.55
32	988253.88	2725747.65
33	988255.05	2725766.13
34	988235.88	2725801.90
35	988213.42	2725829.82
36	988196.89	2725865.40
37	988184.67	2725884.80
38	988181.02	2725911.51
39	988172.17	2725941.21
40	988172.11	2725942.67
41	988172.78	2725943.11
42	988172.78	2725943.12
43	988172.04	2725944.26
44	988170.04	2725991.83
45	988174.77	2725997.91
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУЗ		
Точка	X	Y
1	988122.03	2725824.57
2	988172.32	2725728.98
3	988182.01	2725734.60
4	988259.32	2725608.59
5	988258.85	2725608.27
6	988258.83	2725608.26
7	988242.94	2725597.51
8	988169.97	2725710.39
9	988168.67	2725721.25
10	988143.95	2725754.73
11	988141.45	2725756.17
12	988128.22	2725763.80
13	988123.13	2725766.69
14	988108.61	2725767.61
15	988098.49	2725768.23

16	988081.18	2725800.82
17	988085.07	2725803.08
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	988141.45	2725756.17
2	988143.95	2725754.73
3	988168.67	2725721.25
4	988169.97	2725710.39
5	988147.11	2725745.75
6	988098.49	2725768.23
7	988108.61	2725767.61
8	988123.13	2725766.69
9	988128.22	2725763.80
10	988134.55	2725752.12
11	988123.19	2725745.62
12	988113.47	2725740.04
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУ5		
Точка	X	Y
1	988194.33	2725430.38
2	988275.75	2725355.62
3	988535.58	2724974.51
4	988590.25	2724962.68
5	988593.20	2724955.66
6	988527.50	2724920.94
7	988186.59	2725422.28
8	988287.33	2725527.82
9	988337.84	2725480.20
10	988323.97	2725464.51
11	988272.58	2725512.34
12	988275.75	2725515.66
13	988378.20	2725593.81
14	988399.36	2725560.97
15	988404.41	2725553.14
16	988343.24	2725486.12
17	988292.88	2725533.60
18	988300.45	2725541.53
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:278:ЗУ6		
Точка	X	Y
1	988259.32	2725608.59
2	988267.16	2725595.81
3	988271.92	2725588.04
4	988241.52	2725567.26
5	988225.41	2725556.25
6	988207.12	2725573.28

7	988228.11	2725587.48
8	988242.94	2725597.51
9	988258.83	2725608.26
10	988258.85	2725608.27
11	987986.79	2725669.01
12	988072.51	2725542.28
13	988077.84	2725532.22
14	988079.66	2725529.18
15	988081.68	2725526.28
16	988083.94	2725523.54
17	988086.44	2725521.00
18	988087.24	2725520.26
19	988087.71	2725519.84
20	988100.40	2725501.08
21	988105.94	2725504.82
22	988107.62	2725503.84
23	988110.82	2725502.30
24	988114.16	2725501.12
25	988075.18	2725495.35
26	987973.61	2725645.51
27	987974.58	2725650.61
28	987921.40	2725935.74
29	987931.22	2725917.09
30	987928.88	2725912.66
31	987927.42	2725911.89
32	987921.57	2725908.81
33	987866.52	2725879.78
34	987888.77	2725837.58
35	987875.00	2725811.51
36	987834.00	2725888.66
37	987911.44	2725929.49
38	987916.01	2725931.89
39	987915.58	2725932.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:278:ЗУ7

Точка	X	Y
1	988129.02	2725490.35
2	988118.58	2725499.94
3	988117.56	2725500.12
4	988114.16	2725501.12
5	988075.18	2725495.35
6	988094.51	2725466.74
7	987973.61	2725645.51
8	987974.58	2725650.61
9	987986.79	2725669.01
10	987955.88	2725714.70
11	987949.11	2725725.14
12	987942.76	2725735.72
13	987936.75	2725746.62

14	987888.77	2725837.58
15	987875.00	2725811.51
16	987915.52	2725735.27
17	987915.62	2725735.07
18	987921.78	2725723.88
19	987922.01	2725723.51
20	987928.58	2725712.54
21	987928.80	2725712.17
22	987935.77	2725701.46
23	987935.89	2725701.28
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:4975:3У1		
Точка	X	Y
1	988292.87	2725533.60
2	988287.34	2725527.82
3	988337.85	2725480.20
4	988343.24	2725486.11
5	988588.79	2724909.01
6	988594.22	2724917.76
7	988580.91	2724909.94
8	988587.03	2724910.38
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:4975:3У2		
Точка	X	Y
1	988134.55	2725752.13
2	988140.70	2725755.66
3	988147.08	2725745.79
4	988141.45	2725756.17
5	988128.22	2725763.80
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:5287:3У1		
Точка	X	Y
1	988448.36	2725708.20
2	988468.14	2725721.29
3	988377.87	2725707.81
4	988345.42	2725689.86
5	988336.40	2725673.43
6	988381.14	2725698.17
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У1		
Точка	X	Y
1	988131.48	2725884.06
2	988172.78	2725901.18
3	988157.38	2725933.10
4	988130.85	2725915.88
5	988105.15	2725955.46

6	988097.45	2725950.76
7	988120.82	2725905.36
8	988120.62	2725905.02
9	988160.29	2725989.09
10	988147.86	2725981.50
11	988152.86	2725973.80
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У2		
Точка	X	Y
1	988547.40	2724892.97
2	988573.89	2724909.42
3	988580.91	2724909.94
4	988594.23	2724917.77
5	988611.32	2724945.31
6	988613.67	2724966.43
7	988527.51	2724920.93
8	988536.70	2724906.60
9	988540.51	2724900.70
10	988565.69	2724923.73
11	988569.33	2724917.73
12	988575.32	2724921.37
13	988571.68	2724927.36