

**Свидетельство СРО № И-048-006319262153-0301  
от 14.11.23 г.**

**Заказчик – ООО «ННК-Оренбургнефтегаз»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**«Сакадинское месторождение. Скважины № 98. Обустройство»**

в границах Воздвиженского сельсовета Асекеевского района Оренбургской  
области

**Книга 3.**

**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.**

**Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.**

**ПМТ.ОЧ**

Директор

Начальник отдела подготовки  
землеустроительной документации



**Самара 2025г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
	<b>Проект межевания территории. Графическая часть</b>	
	Чертеж межевания территории	
	<b>Проект межевания территории. Текстовая часть</b>	
2.1	Выводы по проекту	8
2.2	Перечень образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.	9
2.3	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)	33
2.4	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	34
2.5	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 Едином государственном реестре недвижимости)	34
2.6	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	34
	<b>Графические материалы</b>	
	Чертеж межевания территории М 1:2000	

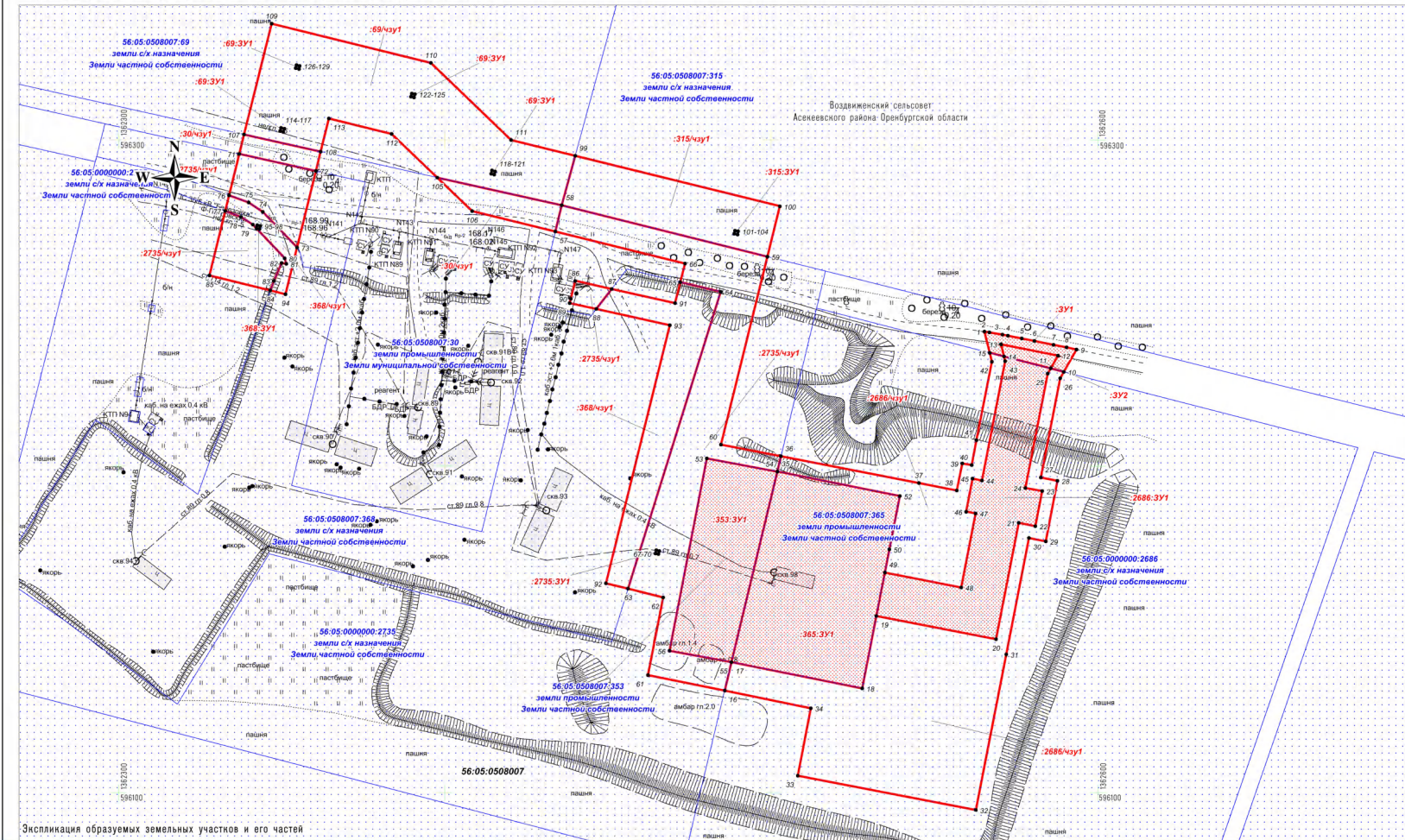
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
						Инов. № подл.	

**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ.ОЧ Разделы 1,2			3



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
Строительство объекта ООО "ННК-Оренбургнефтегаз":  
"Сакадинское месторождение. Скважина № 98. Обустройство"  
в границах Воздвиженского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области



Экспликация образуемых земельных участков и его частей

№ пп	Назначение земельного участка	Кадастровый номер ЗУ	Обозначение ЗУ ЧЗУ	Вид отвода	Правообладатели	Адрес, местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м
01	Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 98 до точки врезки в сущ. нефтесборный трубопровод	56:05:0508007	:ЗУ1	временный	Администрация Асекеевского муниципального района	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	116
02	Обустройство скважины №98	56:05:0508007	:ЗУ2	постоянный	Администрация Асекеевского муниципального района	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	63
03	Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 98 до точки врезки в сущ. нефтесборный трубопровод	56:05:0000000:2686	:2686/чзУ1	временный	Хуснуллин Ильгиз Рашитович, Хуснулина Алсу Нахатовна	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:05:0000000	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	4 267
04	Обустройство скважины №98	56:05:0000000:2686	:2686.ЗУ1	постоянный	Хуснуллин Ильгиз Рашитович, Хуснулина Алсу Нахатовна	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:05:0000000	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	1 558
05	Площадка скважины №98	56:05:0508007:365	:365.ЗУ1	постоянный	Хуснулина Алсу Нахатовна, Хуснуллин Ильгиз Рашитович	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:05:0000000	Земли промышленности	сельскохозяйственное использование	2 375
06	Площадка скважины №98	56:05:0508007:353	:353.ЗУ1	постоянный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли промышленности	сельскохозяйственное использование	1 239
07	Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 98 до точки врезки в сущ. нефтесборный трубопровод	56:05:0000000:2735	:2735/чзУ1	временный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	3 130
08	Опознавательный знак	56:05:0000000:2735	:2735.ЗУ1	постоянный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	1
09	Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 98 до точки врезки в сущ. нефтесборный трубопровод	56:05:0508007:368	:368/чзУ1	временный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	1 256
10	Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 98 до точки врезки в сущ. нефтесборный трубопровод	56:05:0508007:315	:315/чзУ1	временный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	1 024
11	Опознавательный знак	56:05:0508007:315	:315.ЗУ1	постоянный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	1
12	Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 98 до точки врезки в сущ. нефтесборный трубопровод	56:05:0508007:30	:30/чзУ1	временный	Администрация Асекеевского муниципального района аренда ООО "ННК-Оренбургнефтегаз"	обл. Оренбургская, р-н Асекеевский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:05:0508007	Земли промышленности	земельные участки, предназначенные для объектов нефтедобычи	405
13	Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 98 до точки врезки в сущ. нефтесборный трубопровод	56:05:0508007:69	:69/чзУ1	временный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	2 500
14	Опознавательный знак	56:05:0508007:69	:69.ЗУ1	постоянный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	4
15	Опознавательный знак	56:05:0508007:368	:368.ЗУ1	постоянный	Трикунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	1
Итого									17 940

Примечание:  
\* Существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют  
\* Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются  
\* Необходимость для резервирования и изъятия для государственных и муниципальных нужд отсутствует  
\* Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют

Примечание:  
\* Перечень координат поворотных точек образуемых участков и его частей приведен в текстовой части проекта

Условные обозначения:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Граница кадастрового квартала и его номер
- Граница земельного участка и его номер
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых частей земельных участков
- Поворотная точка границы образуемых земельных участков и его частей

Существующие коммуникации

- Дороги, проезды
- Трасса нефтепровода
- ЛЭП воздушные

ООО "ННК-Оренбургнефтегаз"				Проект межевания территории для строительства объекта ООО "ННК-Оренбургнефтегаз" "Сакадинское месторождение. Скважина № 98. Обустройство" в границах Воздвиженского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Графическая территории	Стадия	Лист	Листов
Исполнит.	Чесноков А.В.	1				ПП	1	1
Ген. директор	Нижнегородов А.В.				Чертеж межевания территории. М 1:1000	ООО "Проектно-консалтинговый центр "Эксперт Инжиниринг" г. Самара		

**Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ.ОЧ Разделы 1,2			4



## 1. Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

1. Договор на выполнение работ с ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».
2. Материалы инженерных изысканий.
3. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022).
4. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.
5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022).
6. Постановлением Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 (ред. от 02.04.2022) «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
7. Сведения государственного кадастрового учета.
8. Топографическая съемка территории.
9. Правила землепользования и застройки сельского поселения Воздвиженского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области.

## 2. Основание для выполнения проекта межевания

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта ООО «ННК-Оренбургнефтегаз»: «Сакадинское месторождение. Скважины № 98. Обустройство» согласно:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: ООО «ННК-Оренбургнефтегаз»: «Сакадинское месторождение. Скважины № 98. Обустройство» на территории Воздвиженского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области;
- Сведений государственного кадастрового учета.

### 3. Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков, которые образованы из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами.
- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ земельных участков, которые образованы из земель, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.</p> <p>Сформированные земельные участки должны обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами.</li><li>- возможность долгосрочного использования земельного участка.</li></ul>																					
		<div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table><div><div>ПМТ.ОЧ</div><div>Разделы 1,2</div></div><div>Лист</div><div>5</div></div>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																		

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы образуемых земельных участков и их частей.

#### 4. Проектные решения

Размещение линейного объекта «Сакадинское месторождение. Скважины № 98. Обустройство» в границах сельского поселения Воздвиженского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области планируется на землях категории - земли сельскохозяйственного назначения, земли транспорта, земли промышленности.

Настоящим проектом выполнено:

- Формирование границ образуемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта ООО «ННК-Оренбургнефтегаз»: «Сакадинское месторождение. Скважины № 98. Обустройство».

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ.ОЧ Разделы 1,2				Лист
										6

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №												
Изм.																
	Коп.уч.															
	Лист															
	№ док.															
	Подп.															
Дата																
ПМТ.ТЧ Разделы 1,2						5. Перечень образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.										
						№ п/п	Условный номер земельного участка	Номера характ. точек	кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, м²	Способ образования	сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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)	условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	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 Едином государственном реестре недвижимости)	сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
						1	56:05:0508007:3У1	1-15;	56:05:0508007	116	Образование земельного (лесного) участка путем выдела из земель неразгранич. гос. собственности	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют	Существующие земельные участки, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения
						2	56:05:0508007:3У2	13;12;11;14;	56:05:0508007	63	Образование земельного (лесного) участка путем выдела из земель неразгранич. гос. собственности	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют	Существующие земельные участки, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения
						3	56:05:0000000:2686:3У1	45;44;43;14;11;25;24;23;22;21;20;19;49;48;47;46;	56:05:0000000:2686	1558	Образование земельного (лесного) участка путем раздела земельного участка	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют	Существующие земельные участки, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута отсутствуют	Земли сельскохозяйственного назначения
4	56:05:0508007:365:3У1	35;52;18;17;	56:05:0508007:365	2375	Образование земельного (лесного) участка путем раздела земельного участка	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют	Существующие земельные участки, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута отсутствуют	Земли промышленности						
5	56:05:0508007:353:3У1	53-56;	56:05:0508007:353	1239	Образование земельного (лесного) участка путем раздела 70;67-	Образуемый земельный участок к территории общего	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или	Существующие земельные участки, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,	Земли промышленности						
7	Лист															



Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №							
Изм.											
	Коп.уч										
	Лист										
	№ док.										
	Подп.										
Дата											
ПМТ.ТЧ Разделы 1,2											

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
Нрдоку	
Подп.	
Дата	

ИМГ.ТЧ

Разделы 1,2

Перечень образуемых земельных участков, подлежащих постановке на государственный кадастровый учет

№	Кадастровый номер_ЗУ	Обозначение_ЗУ_чзу	Вид отвода	Правообладатели	Адрес местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь кв_м
1	56:05:0000000:2686	:2686/чзу1	временный	Хуснуллин Ильгиз Рашитович, Хуснуллина Алсу Нашатовна	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 56:05:0000000	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	4267
2	56:05:0000000:2735	:2735/чзу1	временный	Трихунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	3130
3	56:05:0508007:368	:368/чзу1	временный	Трихунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский р-н, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	1256
4	56:05:0508007:315	:315/чзу1	временный	Трихунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное использование	1024
5	56:05:0508007:30	:30/чзу1	временный	Администрация Асекеевского муниципального района аренда ООО "ННК-Оренбургнефтегаз"	обл. Оренбургская, р-н Асекеевский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:05:0508007	Земли промышленнос ти	земельные участки, предназначенные для объектов нефтедобычи	405
6	56:05:0508007:69	:69/чзу1	временный	Трихунов Виктор Яковлевич	Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:05:0508007	Земли с/х назначения	сельскохозяйственное испоользование	2500

- Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;
- Проектом не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Общая площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет: 12582 м

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН приведены в таблице «Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков и частей земельных участков, отображенных на плане межевания».

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ  
ФОРМИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Условный номер земельного участка		56:05:0508007:3У1	
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)			
Площадь земельного участка 116 м <sup>2</sup> <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>		
	X	Y	
1	2	3	
1	596241.44	1362565.27	
2	596241.20	1362566.81	
3	596240.52	1362570.84	
4	596240.20	1362572.53	
5	596239.36	1362576.70	
6	596238.57	1362580.62	
7	596237.38	1362586.50	
8	596236.59	1362590.43	
9	596235.96	1362593.52	
10	596229.11	1362589.60	
11	596230.15	1362585.58	
12	596234.06	1362587.82	
13	596237.56	1362570.36	
14	596233.83	1362571.29	
15	596234.97	1362566.88	
1	596241.44	1362565.27	
Условный номер земельного участка		56:05:0508007:3У2	
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							10

<b>Площадь земельного участка 63 м<sup>2</sup></b> (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
13	596237.56	1362570.36
12	596234.06	1362587.82
11	596230.15	1362585.58
14	596233.83	1362571.29
13	596237.56	1362570.36

<b>Условный номер земельного участка</b> 56:05:0000000:2686/чзу1 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка 4267 м<sup>2</sup></b> (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
56:05:0000000:2686/чзу1(1)		
16	596131.39	1362485.73
17	596140.12	1362487.83
18	596132.14	1362527.88
19	596154.32	1362532.20
20	596147.19	1362568.82
21	596182.84	1362575.77
22	596181.84	1362580.91
23	596192.54	1362582.99
24	596193.54	1362577.85
25	596228.56	1362584.67
11	596230.15	1362585.58
10	596229.11	1362589.60
26	596227.15	1362588.47
27	596196.70	1362582.54
28	596195.70	1362587.68
29	596177.15	1362584.07
30	596178.15	1362578.93
31	596142.50	1362571.98
32	596094.87	1362562.71
33	596105.37	1362508.16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	2	3
34	596125.99	1362512.14
16	596131.39	1362485.73
56:05:0000000:2686/чзу1(2)		
35	596198.56	1362501.85
36	596203.25	1362502.97
37	596195.02	1362545.22
38	596192.76	1362556.86
39	596201.07	1362558.48
40	596200.50	1362561.38
41	596208.14	1362562.86
42	596232.25	1362567.56
15	596234.97	1362566.88
14	596233.83	1362571.29
43	596232.36	1362571.66
44	596195.81	1362564.54
45	596196.38	1362561.64
46	596186.27	1362559.67
47	596185.70	1362562.57
48	596163.02	1362558.15
49	596167.57	1362534.78
50	596174.74	1362536.18
51	596191.07	1362539.36
52	596191.08	1362539.36
35	596198.56	1362501.85

<b>Условный номер земельного участка</b> 56:05:0000000:2686:ЗУ1 <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
<b>Площадь земельного участка 1558 м<sup>2</sup></b> <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
45	596196.38	1362561.64
44	596195.81	1362564.54
43	596232.36	1362571.66
14	596233.83	1362571.29
11	596230.15	1362585.58
25	596228.56	1362584.67
24	596193.54	1362577.85
23	596192.54	1362582.99
22	596181.84	1362580.91



1	2	3
21	596182.84	1362575.77
20	596147.19	1362568.82
19	596154.32	1362532.20
49	596167.57	1362534.78
48	596163.02	1362558.15
47	596185.70	1362562.57
46	596186.27	1362559.67
45	596196.38	1362561.64

<b>Условный номер земельного участка</b>	56:05:0508007:365:3У1
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	

<b>Площадь земельного участка 2375 м<sup>2</sup></b> (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
	<b>1</b>	<b>3</b>
35	596198.56	1362501.85
52	596191.08	1362539.36
18	596132.14	1362527.88
17	596140.12	1362487.83
35	596198.56	1362501.85

<b>Условный номер земельного участка</b>	56:05:0508007:353:3У1
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	

<b>Площадь земельного участка 1239 м<sup>2</sup></b> (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
	<b>1</b>	<b>3</b>
53	596202.58	1362480.28
54	596198.53	1362501.84
55	596140.14	1362487.83
56	596143.65	1362468.80
53	596202.58	1362480.28

<b>Условный номер земельного участка</b>	56:05:0000000:2735/чзу1
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	

Инв. № инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ПМТ.ОЧ  
Разделы 1,2

Площадь земельного участка 3130 м <sup>2</sup> (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
56:05:0000000:2735/чзу1(1)		
57	596272.10	1362433.86
58	596280.12	1362435.80
59	596264.41	1362498.78
60	596206.84	1362484.57
36	596203.25	1362502.97
54	596198.53	1362501.84
53	596202.58	1362480.28
56	596143.65	1362468.80
55	596140.14	1362487.83
16	596131.39	1362485.73
61	596136.20	1362462.25
62	596160.01	1362466.89
63	596162.66	1362456.13
64	596253.64	1362484.48
65	596256.62	1362472.14
66	596262.31	1362473.54
57	596272.10	1362433.86
67	596174.44	1362464.73
68	596174.21	1362465.70
69	596173.24	1362465.47
70	596173.47	1362464.50
67	596174.44	1362464.73
56:05:0000000:2735/чзу1(2)		
71	596295.90	1362337.06
72	596290.65	1362360.49
73	596267.24	1362354.71
74	596278.15	1362344.27
75	596281.00	1362339.95
76	596283.23	1362333.93
71	596295.90	1362337.06
56:05:0000000:2735/чзу1(3)		
77	596278.38	1362332.74
78	596276.58	1362337.58
79	596274.22	1362341.15
80	596263.94	1362350.94

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						ПМТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ.ОЧ Разделы 1,2			

1	2	3
81	596262.18	1362351.45
82	596262.43	1362349.98
83	596256.95	1362347.61
84	596254.05	1362346.57
85	596258.66	1362327.87
77	596278.38	1362332.74
56:05:0000000:2735/чзу1(4)		
86	596256.99	1362439.95
87	596254.51	1362451.13
88	596248.39	1362446.41
89	596250.19	1362438.28
90	596251.51	1362438.61
86	596256.99	1362439.95

<b>Условный номер земельного участка</b> 56:05:0000000:2735:ЗУ1 <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
<b>Площадь земельного участка 1 м<sup>2</sup></b> <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
70	596173.47	1362464.50
67	596174.44	1362464.73
68	596174.21	1362465.70
69	596173.24	1362465.47
70	596173.47	1362464.50

<b>Условный номер земельного участка</b> 56:05:0508007:368/чзу1 <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
<b>Площадь земельного участка 1256 м<sup>2</sup></b> <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
56:05:0508007:368/чзу1(1)		
88	596248.39	1362446.41
87	596254.51	1362451.13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

1	2	3
91	596250.20	1362470.55
65	596256.62	1362472.14
64	596253.64	1362484.48
63	596162.66	1362456.13
92	596164.33	1362449.37
93	596243.40	1362468.88
88	596248.39	1362446.41
56:05:0508007:368/чзy1(2)		
76	596283.23	1362333.93
75	596281.00	1362339.95
74	596278.15	1362344.27
73	596267.24	1362354.71
94	596252.91	1362351.18
84	596254.05	1362346.57
83	596256.95	1362347.61
82	596262.43	1362349.98
81	596262.18	1362351.45
80	596263.94	1362350.94
79	596274.22	1362341.15
78	596276.58	1362337.58
77	596278.38	1362332.74
76	596283.23	1362333.93
95	596273.13	1362342.27
96	596274.10	1362342.54
97	596273.83	1362343.50
98	596272.87	1362343.24
95	596273.13	1362342.27

<b>Условный номер земельного участка</b>		
56:05:0508007:315/чзy1		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		

<b>Площадь земельного участка 1024 м<sup>2</sup></b>		
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
99	596295.32	1362439.93
100	596279.86	1362502.59
59	596264.41	1362498.78
58	596280.12	1362435.80
99	596295.32	1362439.93

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ.ОЧ Разделы 1,2			

1	2	3
101	596271.41	1362488.67
102	596272.39	1362488.87
103	596272.19	1362489.85
104	596271.21	1362489.65
101	596271.41	1362488.67

<b>Условный номер земельного участка</b> 56:05:0508007:315:3У1		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка 1 м<sup>2</sup></b> (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
101	596271.41	1362488.67
102	596272.39	1362488.87
103	596272.19	1362489.85
104	596271.21	1362489.65
101	596271.41	1362488.67

<b>Условный номер земельного участка</b> 56:05:0508007:30/чзу1		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка 405 м<sup>2</sup></b> (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
56:05:0508007:30/чзу1(1)		
105	596288.62	1362397.68
58	596280.12	1362435.80
57	596272.10	1362433.86
106	596278.40	1362408.32
105	596288.62	1362397.68
56:05:0508007:30/чзу1(2)		
107	596301.82	1362338.52
108	596296.59	1362361.96
72	596290.65	1362360.49



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	2	3
71	596295.90	1362337.06
107	596301.82	1362338.52

<b>Условный номер земельного участка</b> 56:05:0508007:69/чзу1		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка 2500 м<sup>2</sup></b> (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
109	596335.83	1362346.91
110	596323.78	1362395.74
111	596300.16	1362420.31
99	596295.32	1362439.93
58	596280.12	1362435.80
105	596288.62	1362397.68
112	596302.02	1362383.74
113	596306.78	1362364.47
108	596296.59	1362361.96
107	596301.82	1362338.52
109	596335.83	1362346.91
114	596302.91	1362349.58
115	596303.88	1362349.85
116	596303.61	1362350.81
117	596302.64	1362350.55
114	596302.91	1362349.58
118	596290.79	1362414.45
119	596290.52	1362415.42
120	596289.56	1362415.15
121	596289.82	1362414.19
118	596290.79	1362414.45
122	596314.39	1362389.85
123	596314.17	1362390.82
124	596313.19	1362390.60
125	596313.42	1362389.62
122	596314.39	1362389.85
126	596322.12	1362354.35

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

1	2	3
127	596323.09	1362354.57
128	596322.87	1362355.54
129	596321.90	1362355.32
126	596322.12	1362354.35

<b>Условный номер земельного участка</b>	56:05:0508007:69:3У1
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	

<b>Площадь земельного участка 4 м<sup>2</sup></b>
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y

1	2	3
56:05:0508007:69:3У1(1)		
114	596302.91	1362349.58
115	596303.88	1362349.85
116	596303.61	1362350.81
117	596302.64	1362350.55
114	596302.91	1362349.58
56:05:0508007:69:3У1(2)		
121	596289.82	1362414.19
118	596290.79	1362414.45
119	596290.52	1362415.42
120	596289.56	1362415.15
121	596289.82	1362414.19
56:05:0508007:69:3У1(3)		
125	596313.42	1362389.62
122	596314.39	1362389.85
123	596314.17	1362390.82
124	596313.19	1362390.60
125	596313.42	1362389.62
56:05:0508007:69:3У1(4)		
126	596322.12	1362354.35
127	596323.09	1362354.57
128	596322.87	1362355.54
129	596321.90	1362355.32
126	596322.12	1362354.35

<b>Условный номер земельного участка</b>	56:05:0508007:368:3У1
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	

**Площадь земельного участка 1 м<sup>2</sup>**

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
95	596273.13	1362342.27
96	596274.10	1362342.54
97	596273.83	1362343.50
98	596272.87	1362343.24
95	596273.13	1362342.27

**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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

В соответствии со статьей 11.3. Земельного кодекса РФ образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Использование земельных участков сельскохозяйственного назначения, предоставляемых на период строительства линейных сооружений (линий электропередачи, газопровода), осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий. Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель из временного пользования в долгосрочное пользование с переводом земельного участка из одной категории в другую (земли промышленности).

Категория отводимых земельных участков под проектируемые объекты – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Настоящий проект межевания территории наряду с проектом планировки территории входит в состав документации по планировке территории.

На арендованных землях нет зданий и сооружений, которые необходимо сносить или переносить в другое место.

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ.ОЧ  
Разделы 1,2

Лист  
20

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов осуществляется, по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, в связи со строительством этих линейных объектов, в границах Воздвиженского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области.

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон. Приведены в таблице 4.

**Таблица 4 Координаты характерных точек границы территории, применительно к которой утверждается проект межевания**

№	X	Y
1	596235,96	1362593,52
2	596236,59	1362590,43
3	596237,38	1362586,5
4	596238,57	1362580,62
5	596239,36	1362576,7
6	596240,2	1362572,53
7	596240,52	1362570,84
8	596241,2	1362566,81
9	596241,44	1362565,27
10	596234,97	1362566,88
11	596232,25	1362567,56
12	596208,14	1362562,86
13	596200,5	1362561,38
14	596201,07	1362558,48
15	596192,76	1362556,86
16	596195,02	1362545,22
17	596203,25	1362502,97
18	596206,84	1362484,57
19	596264,41	1362498,78
20	596279,86	1362502,59
21	596295,32	1362439,93
22	596300,16	1362420,31
23	596323,78	1362395,74
24	596335,83	1362346,91
25	596301,82	1362338,52
26	596295,9	1362337,06
27	596283,23	1362333,93
28	596278,38	1362332,74
29	596258,66	1362327,87
30	596254,05	1362346,57
31	596252,91	1362351,18
32	596267,24	1362354,71
33	596290,65	1362360,49
34	596296,59	1362361,96
35	596306,78	1362364,47
36	596302,02	1362383,74

№	X	Y
37	596288,62	1362397,68
38	596278,4	1362408,32
39	596272,1	1362433,86
40	596262,31	1362473,54
41	596256,62	1362472,14
42	596250,2	1362470,55
43	596254,51	1362451,13
44	596256,99	1362439,95
45	596251,51	1362438,61
46	596250,19	1362438,28
47	596248,39	1362446,41
48	596243,4	1362468,88
49	596164,33	1362449,37
50	596162,66	1362456,13
51	596160,01	1362466,89
52	596136,2	1362462,25
53	596131,39	1362485,73
54	596125,99	1362512,14
55	596105,37	1362508,16
56	596094,87	1362562,71
57	596142,5	1362571,98
58	596178,15	1362578,93
59	596177,15	1362584,07
60	596195,7	1362587,68
61	596196,7	1362582,54
62	596227,15	1362588,47
63	596229,11	1362589,6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПМТ.ОЧ Разделы 1,2			21

#### **2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Для образуемых участков (частей) вид разрешенного использования определяется в соответствии с разрешенным использованием исходных земельных участков (п.3 ст.11.2 Земельного кодекса).

По территориальному планированию объект планируется разместить в следующей функциональной зоне: сельскохозяйственное использование, совмещенная с зоной производственного использования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ПМТ.ОЧ Разделы 1,2			22