



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В
ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта:

7076П «Электроснабжение скважины № 71
Южно-Орловского месторождения»

в границах сельского поселения Черновка
муниципального района Сергиевский Самарской области

Проект межевания территории. Основная часть
Том 3. 7076П-ПМТ.ОЧ

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В
ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта:

7076П «Электроснабжение скважины № 71
Южно-Орловского месторождения»

в границах сельского поселения Черновка
муниципального района Сергиевский Самарской области

Проект межевания территории. Основная часть
Том 3. 7076П-ПМТ.ОЧ

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Начальник управления
землеустроительных работ

М.А. Чубенко

Главный инженер проекта

С.С. Авдошин

Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование
Проект планировки территории		
1	7076П-ППТ.ОЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
		Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
2	7076П-ППТ.МО	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
		Приложения
Проект межевания территории		
3	7076П-ПМТ.ОЧ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
		Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть
4	7076П-ПМТ.МО	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Содержание

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.....	6
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.....	7
2.1 Перечень образуемых земельных участков	8
2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	128
2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	258
2.4 Вид разрешённого 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	292

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Примечание
1	Чертёж межевания территории	–

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Подготовка проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения» осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта. Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учётом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;

- определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта.

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.

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

В процессе межевания устанавливаются границы земельных участков необходимых для строительства объекта.

Проектом межевания границ отображены границы образуемых и изменяемых земельных участков, и их частей.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории. Каталоги координат и дирекционных углов образуемых земельных участков являются приложением к чертежу межевания.

Проект межевания территории является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений, осуществляется без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введён Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 111-ФЗ).

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», перевод земель сельскохозяйственного назначения под размещение скважин в категорию земель промышленности в рассматриваемом случае допускается, так как он связан с добычей полезных. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

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 линейного объекта: «Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения» общей площадью – 42709 кв. м.

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков приведён в таблице 2.1.1. содержащей следующие сведения:

- кадастровые кварталы;
- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
- условные номера образуемых земельных участков;
- вид отвода;
- наименование сооружений;
- категория земель;
- вид разрешенного использования;
- правообладатель, вид права;
- местоположение земельных участков;
- площадь образуемых земельных участков.

Таблица 2.1.1 - Перечень образуемых земельных участков

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образуемый ЗУ	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:31:1401008	63:31:1401008:112	:112/чзу1	Временный	Обустройство скважины № 71 Трасса ВЛ-6 кВ к сооружениям скважины № 71 Технологический проезд к сооружениям скважины № 71 Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	6629
2	63:31:1401008	63:31:1401008:338	:338/чзу1	Постоянный	Строительство скважины № 71 ТКРС, Обустройство скважины № 71 Технологический проезд к сооружениям скважины № 71	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич	Самарская области, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	7818
3	63:31:1401008	63:31:1401008:344	:344/чзу1	Временный	Технологический проезд к сооружениям скважины № 71	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Черновка	71
4	63:31:1401008 63:31:1401007 63:31:1403004	63:31:0000000:44	:44/чзу1	Временный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами, Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации Южно-Орловского месторождения нефти	Сельское поселение Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка, в 3-х км северо-восточнее с. Черновка на землях СПК «Черновский»	349
5	63:31:1401008	63:31:1401008:127	:127/чзу1	Временный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	24
6	63:31:1401008	63:31:1401008:127	:127/чзу2	Постоянный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	9
7	63:31:1401008 63:31:1401007 63:31:1403004	-	:3У1	Временный	Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами, Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	5081
8	63:31:1401008 63:31:1401007 63:31:1403004	-	:3У2	Постоянный	Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами, Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	5003
9	63:31:1401008	63:31:1401008:343	:343/чзу1	Временный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для трубопроводного транспорта	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	33
10	63:31:1401008	63:31:1401008:343	:343/чзу2	Постоянный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для трубопроводного транспорта	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	23

11	63:31:1401008	63:31:1401008:110	:110/чзу1	Постоянный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения"	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Сервитут АО "Самаранефтегаз" ИНН: 6315229162	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка.	55
12	63:31:1401008	63:31:1401008:110	:110/чзу2	Временный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения"	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Сервитут АО "Самаранефтегаз" ИНН: 6315229162	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка.	74
13	63:31:1401008	63:31:1401008:112	:112/чзу2	Постоянный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	2448
14	63:31:1401008 63:31:1401007	63:31:0000000:5519	:5519/чзу1	Постоянный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Новикова Татьяна Дмитриевна	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Черновка	8743
15	63:31:1401008 63:31:1401007	63:31:0000000:5519	:5519/чзу2	Временный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Новикова Татьяна Дмитриевна	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Черновка	3222
16	63:31:1401007 63:31:1403004	63:31:0000000:44	:44/чзу2	Постоянный	Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами, Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации Южно-Орловского месторождения нефти	Сельское поселение Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Черновка, в 3-х км северо-восточнее с. Черновка на землях СПК «Черновский»	721
17	63:31:1401007	63:31:1401007:107	:107/чзу1	Постоянный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Пузин Николай Константинович Пузина Вера Ивановна	Самарская область, Сергиевский район.	733
18	63:31:1401007	63:31:1401007:107	:107/чзу2	Временный	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Пузин Николай Константинович Пузина Вера Ивановна	Самарская область, Сергиевский район.	263
19	63:31:1403004	63:31:1403004:37	:37/чзу1	Постоянный	Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами	Земли промышленности	Автомобильный транспорт	Российская Федерация	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	1293
20	63:31:1403004	63:31:1403004:37	:37/чзу2	Временный	Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами	Земли промышленности	Автомобильный транспорт	Российская Федерация	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	117

Примечание

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Согласно п.12 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к территориям общего пользования относятся территории к которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Для строительства и размещения линейного объекта: «Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения» не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого 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)

Границы зон планируемого размещения линейного объекта: «Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения» расположены вне границ земель лесного фонда.

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учётные 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)

В рамках данного проекта резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд существующих земельных участков не предполагаются.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён 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)

Границы зон планируемого размещения линейного объекта «Электроснабжение скважины № 71 Южно-Орловского месторождения» не имеют пересечений с границами существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута.

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определённой категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определённой 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

В рамках данного проекта перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не предусматривается.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2.2.1 - Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ 1				
Кадастровый квартал:		63:31:1401008		
Кадастровый номер:		63:31:1401008:112		
Образуемый ЗУ:		:112/чзу1		
Площадь кв.м.:		6629		
Правообладатель. Вид права:		Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич		
Разрешенное использование:		Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1		
Назначение (сооружение):		Обустройство скважины № 71 Трасса ВЛ-6 кВ к сооружениям скважины № 71 Технологический проезд к сооружениям скважины № 71 Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	104°2'10"	1,9	445114,84	2218149,90
2	168°26'47"	7,84	445116,68	2218149,44
3	139°46'26"	6,63	445118,25	2218141,76
4	119°27'38"	4,25	445122,53	2218136,70
5	106°2'48"	6,22	445126,23	2218134,61
6	121°24'23"	8,21	445132,21	2218132,89
7	132°16'50"	5,66	445139,22	2218128,61
8	140°35'25"	155,7	445143,41	2218124,80
9	228°45'6"	1,73	445242,26	2218004,50
10	140°40'44"	40,59	445240,96	2218003,36
11	51°17'20"	1,74	445266,68	2217971,96
12	140°35'44"	21,39	445268,04	2217973,05
13	140°34'3"	21,43	445281,62	2217956,52
14	145°51'59"	7,16	445295,23	2217939,97
15	161°18'50"	7,21	445299,25	2217934,04
16	168°45'34"	8,11	445301,56	2217927,21
17	148°10'56"	5,18	445303,14	2217919,26
18	120°46'54"	8,09	445305,87	2217914,86
19	178°48'5"	20,55	445312,82	2217910,72
20	90°58'42"	10,54	445313,25	2217890,17
21	180°14'8"	68,1	445323,79	2217889,99
22	269°54'2"	80,74	445323,51	2217821,89
23	359°51'25"	92,12	445242,77	2217821,75
24	87°17'36"	18	445242,54	2217913,87
25	357°35'33"	15,47	445260,52	2217914,72
26	322°5'45"	219,7	445259,87	2217930,18
27	261°53'41"	55,18	445124,90	2218103,53
28	171°55'7"	39,84	445070,27	2218095,75
29	261°52'12"	7,99	445075,87	2218056,31
30	351°53'19"	47,84	445067,96	2218055,18
31	81°54'21"	67,83	445061,21	2218102,54
32	142°5'28"	221,61	445128,36	2218112,09
33	177°24'16"	22,3	445264,52	2217937,24
34	179°20'16"	3,46	445265,53	2217914,96
35	267°25'24"	2	445265,57	2217911,50
36	177°20'5"	5,81	445263,57	2217911,41
37	176°38'1"	1,19	445263,84	2217905,61
38	87°24'38"	1,99	445263,91	2217904,42
39	177°29'10"	2,05	445265,90	2217904,51
40	267°33'24"	5,39	445265,99	2217902,46
41	258°29'25"	10,12	445260,60	2217902,23
42	357°39'46"	0,98	445250,68	2217900,21
43	267°34'37"	4,49	445250,64	2217901,19
44	177°42'34"	4,5	445246,15	2217901,00

45	87°35'15"	4,51	445246,33	2217896,50
46	357°30'2"	2,52	445250,84	2217896,69
47	79°12'47"	10,1	445250,73	2217899,21
48	177°31'21"	10,41	445260,65	2217901,10
49	184°55'60"	4,77	445261,10	2217890,70
50	180°12'2"	59,98	445260,69	2217885,95
51	90°12'36"	60	445260,48	2217825,97
52	0°11'28"	60	445320,48	2217825,75
53	270°15'14"	9,03	445320,68	2217885,75
54	349°53'49"	8,38	445311,65	2217885,79
55	90°34'23"	1	445310,18	2217894,04
56	0°15'9"	15,89	445311,18	2217894,03
57	291°4'12"	3,78	445311,25	2217909,92
58	308°51'49"	4,83	445307,72	2217911,28
59	327°54'40"	4,37	445303,96	2217914,31
60	344°13'33"	3,68	445301,64	2217918,01
61	350°1'24"	5,31	445300,64	2217921,55
62	341°33'54"	4,36	445299,72	2217926,78
63	335°6'45"	4,28	445298,34	2217930,92
64	324°16'51"	6,97	445296,54	2217934,80
65	320°41'38"	19,39	445292,47	2217940,46
66	320°40'42"	214,4	445280,19	2217955,46
67	313°37'23"	8,83	445144,33	2218121,32
68	299°5'30"	9,03	445137,94	2218127,41
69	288°30'17"	7,78	445130,05	2218131,80
70	309°35'42"	4,88	445122,67	2218134,27
71	327°33'48"	3,8	445118,91	2218137,38
72	352°27'5"	8,22	445116,87	2218140,59
73	189°36'23"	33,32	445115,79	2218148,74
74	24°25'19"	4,31	445110,23	2218115,89
75	45°28'57"	5,88	445112,01	2218119,81
76	70°51'53"	6,47	445116,20	2218123,93
77	95°50'35"	5,6	445122,31	2218126,05
78	117°15'2"	6,36	445127,88	2218125,48
79	132°34'33"	7,52	445133,53	2218122,57
80	140°40'44"	214,37	445139,07	2218117,48
81	230°19'12"	1,75	445274,91	2217951,64
82	320°40'36"	214,39	445273,56	2217950,52
83	305°8'60"	10,99	445137,70	2218116,37
84	271°17'12"	8,46	445128,71	2218122,70
85	234°15'52"	12,12	445120,25	2218122,89
86	280°22'54"	1,33	445110,41	2218115,81
87	9°37'27"	34,33	445109,10	2218116,05
1	104°2'10"	1,9	445114,84	2218149,90
94	143°9'9"	15,36	445235,31	2219127,28
95	133°20'38"	9,54	445244,52	2219114,99
96	119°21'19"	12,4	445251,46	2219108,44
97	118°23'11"	14,49	445262,27	2219102,36
98	109°29'4"	9,32	445275,02	2219095,47
99	249°16'28"	6,33	445283,81	2219092,36
100	294°49'29"	16,93	445277,89	2219090,12
101	300°46'39"	15,83	445262,52	2219097,23
102	316°22'51"	18,19	445248,92	2219105,33
103	327°52'18"	36,54	445236,37	2219118,50
104	70°41'25"	4,14	445216,94	2219149,44
105	148°25'40"	27,62	445220,85	2219150,81
94	143°9'9"	15,36	445235,31	2219127,28
106	147°33'48"	26,75	445246,65	2219162,49
107	139°22'8"	12,53	445261,00	2219139,91
108	127°31'26"	8,59	445269,16	2219130,40
109	112°36'51"	7,72	445275,97	2219125,17

110	102°50'1"	6,93	445283,10	2219122,20
111	93°40'42"	7,01	445289,86	2219120,66
112	83°6'34"	10	445296,86	2219120,21
113	162°50'10"	4,13	445306,79	2219121,41
114	263°26'16"	11,11	445308,01	2219117,46
115	273°30'24"	7,68	445296,97	2219116,19
116	282°53'53"	7,57	445289,30	2219116,66
117	292°58'60"	8,73	445281,92	2219118,35
118	306°15'44"	11,12	445273,88	2219121,76
119	322°19'29"	13,09	445264,91	2219128,34
120	327°54'32"	25,54	445256,91	2219138,70
121	56°59'40"	3,95	445243,34	2219160,34
106	147°33'48"	26,75	445246,65	2219162,49
88	162°41'50"	4	445315,33	2219093,93
89	248°14'16"	13,57	445316,52	2219090,11
90	274°25'58"	3,88	445303,92	2219085,08
91	340°14'26"	4,38	445300,05	2219085,38
92	94°47'39"	4,67	445298,57	2219089,50
93	68°17'48"	13,03	445303,22	2219089,11
88	162°41'50"	4	445315,33	2219093,93
№ 2				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008	
Кадастровый номер:			63:31:1401008:338	
Образуемый ЗУ:			:338/чз1	
Площадь кв.м.:			7818	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1	
Назначение (сооружение):			Строительство скважины № 71 ТКРС, Обустройство скважины № 71 Технологический проезд к сооружениям скважины № 71	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
82	230°33'59"	12,03	445273,56	2217950,52
122	177°27'43"	5,65	445264,27	2217942,88
33	177°24'16"	22,3	445264,52	2217937,24
34	179°20'16"	3,46	445265,53	2217914,96
35	267°25'24"	2	445265,57	2217911,50
36	177°20'5"	5,81	445263,57	2217911,41
37	176°38'1"	1,19	445263,84	2217905,61
38	87°24'38"	1,99	445263,91	2217904,42
39	177°29'10"	2,05	445265,90	2217904,51
40	267°33'24"	5,39	445265,99	2217902,46
41	258°29'25"	10,12	445260,60	2217902,23
42	357°39'46"	0,98	445250,68	2217900,21
43	267°34'37"	4,49	445250,64	2217901,19
44	177°42'34"	4,5	445246,15	2217901,00
45	87°35'15"	4,51	445246,33	2217896,50
46	357°30'2"	2,52	445250,84	2217896,69
47	79°12'47"	10,1	445250,73	2217899,21
48	177°31'21"	10,41	445260,65	2217901,10
49	184°55'60"	4,77	445261,10	2217890,70
50	180°12'2"	59,98	445260,69	2217885,95
51	90°12'36"	60	445260,48	2217825,97
52	0°11'28"	60	445320,48	2217825,75
53	270°15'14"	9,03	445320,68	2217885,75
54	349°53'49"	8,38	445311,65	2217885,79
55	90°34'23"	1	445310,18	2217894,04
56	0°15'9"	15,89	445311,18	2217894,03
57	291°4'12"	3,78	445311,25	2217909,92
58	308°51'49"	4,83	445307,72	2217911,28

59	327°54'40"	4,37	445303,96	2217914,31
60	344°13'33"	3,68	445301,64	2217918,01
61	350°1'24"	5,31	445300,64	2217921,55
62	341°33'54"	4,36	445299,72	2217926,78
63	335°6'45"	4,28	445298,34	2217930,92
64	324°16'51"	6,97	445296,54	2217934,80
65	320°41'38"	19,39	445292,47	2217940,46
66	320°40'42"	214,4	445280,19	2217955,46
67	313°37'23"	8,83	445144,33	2218121,32
68	299°5'30"	9,03	445137,94	2218127,41
69	288°30'17"	7,78	445130,05	2218131,80
70	309°35'42"	4,88	445122,67	2218134,27
71	327°33'48"	3,8	445118,91	2218137,38
72	352°27'5"	8,22	445116,87	2218140,59
73	189°36'23"	33,32	445115,79	2218148,74
74	24°25'19"	4,31	445110,23	2218115,89
75	45°28'57"	5,88	445112,01	2218119,81
76	70°51'53"	6,47	445116,20	2218123,93
77	95°50'35"	5,6	445122,31	2218126,05
78	117°15'2"	6,36	445127,88	2218125,48
79	132°34'33"	7,52	445133,53	2218122,57
80	140°40'44"	214,37	445139,07	2218117,48
81	230°19'12"	1,75	445274,91	2217951,64
82	230°33'59"	12,03	445273,56	2217950,52

№ 3

Кадастровый квартал:		63:31:1401008		
Кадастровый номер:		63:31:1401008:344		
Образуемый ЗУ:		:344/чзу1		
Площадь кв.м.:		71		
Правообладатель. Вид права:		Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич		
Разрешенное использование:		Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1		
Назначение (сооружение):		Технологический проезд к сооружениям скважины № 71		
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
12	320°39'29"	40,67	445268,04	2217973,05
9	228°45'6"	1,73	445242,26	2218004,50
10	140°40'44"	40,59	445240,96	2218003,36
11	51°17'20"	1,74	445266,68	2217971,96
12	320°39'29"	40,67	445268,04	2217973,05

№ 4

Кадастровый квартал:		63:31:1401008 63:31:1401007 63:31:1403004		
Кадастровый номер:		63:31:0000000:44		
Образуемый ЗУ:		:44/чзу1		
Площадь кв.м.:		349		
Правообладатель. Вид права:		Сельское поселение Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области		
Разрешенное использование:		Для эксплуатации Южно-Орловского месторождения нефти		
Назначение (сооружение):		Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами, Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская		
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
123	312°49'12"	21,94	445043,24	2219610,74
124	148°0'23"	31,2	445027,15	2219625,65
125	132°26'47"	17,62	445043,68	2219599,19
126	331°16'16"	16,23	445056,68	2219587,30
127	328°31'3"	10,8	445048,88	2219601,53
123	312°49'12"	21,94	445043,24	2219610,74

133	267°1'47"	2,12	445312,32	2219121,68
134	159°14'9"	13,85	445310,20	2219121,57
135	159°5'24"	11,94	445315,11	2219108,62
136	159°9'16"	5,79	445319,37	2219097,47
137	68°17'3"	2,49	445321,43	2219092,06
138	338°18'7"	30,89	445323,74	2219092,98
133	267°1'47"	2,12	445312,32	2219121,68
139	157°57'21"	4,82	445097,19	2219560,73
140	157°58'41"	5,31	445099,00	2219556,26
141	162°28'43"	6,74	445100,99	2219551,34
142	132°25'40"	7,25	445103,02	2219544,91
143	348°29'10"	4,41	445108,37	2219540,02
144	340°16'6"	10,9	445107,49	2219544,34
145	312°51'26"	4,16	445103,81	2219554,60
146	312°44'58"	4,86	445100,76	2219557,43
139	157°57'21"	4,82	445097,19	2219560,73
128	277°19'2"	6,28	445018,32	2219645,47
129	261°55'53"	2,64	445012,09	2219646,27
130	156°55'15"	5,66	445009,48	2219645,90
131	94°14'3"	9,07	445011,70	2219640,69
132	335°58'9"	5,97	445020,75	2219640,02
128	277°19'2"	6,28	445018,32	2219645,47

№ 5

Кадастровый квартал:	63:31:1401008
Кадастровый номер:	63:31:1401008:127
Образуемый ЗУ:	:127/чзу1
Площадь кв.м.:	24
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области
Разрешенное использование:	Трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
89	68°20'22"	5,28	445316,52	2219090,11
137	339°9'16"	5,79	445321,43	2219092,06
136	264°9'10"	1,67	445319,37	2219097,47
147	158°20'26"	2,25	445317,71	2219097,30
148	248°15'37"	3,46	445318,54	2219095,21
88	162°41'50"	4	445315,33	2219093,93
89	68°20'22"	5,28	445316,52	2219090,11

№ 6

Кадастровый квартал:	63:31:1401008
Кадастровый номер:	63:31:1401008:127
Образуемый ЗУ:	:127/чзу2
Площадь кв.м.:	9
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области
Разрешенное использование:	Трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
88	68°15'37"	3,46	445315,33	2219093,93
148	338°20'26"	2,25	445318,54	2219095,21
147	263°49'47"	1,12	445317,71	2219097,30
149	253°58'56"	2,17	445316,60	2219097,18
150	162°48'22"	2,77	445314,51	2219096,58
88	68°15'37"	3,46	445315,33	2219093,93

№ 7

Кадастровый квартал:	63:31:1401008 63:31:1401007 63:31:1403004
Кадастровый номер:	-
Образуемый ЗУ:	:ЗУ1
Площадь кв.м.:	5081
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области

Разрешенное использование:			Трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами, Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			Х	Y
231	120°56'27"	4,28	445010,59	2219702,27
232	54°15'52"	29,3	445014,26	2219700,07
233	58°40'23"	50,05	445038,04	2219717,18
234	52°20'17"	40,08	445080,79	2219743,20
235	55°43'46"	30,39	445112,52	2219767,69
236	71°17'9"	18,17	445137,63	2219784,80
237	56°0'48"	46,08	445154,84	2219790,63
238	326°2'31"	9,49	445193,05	2219816,39
239	244°29'26"	34,71	445187,75	2219824,26
240	220°8'14"	21,02	445156,42	2219809,31
241	235°41'52"	39,46	445142,87	2219793,24
242	232°19'44"	40,19	445110,27	2219771,00
243	238°40'32"	49,86	445078,46	2219746,44
244	234°10'26"	31,18	445035,87	2219720,52
231	120°56'27"	4,28	445010,59	2219702,27
172	55°58'40"	4,31	445045,50	2219652,95
173	332°48'14"	7,31	445049,07	2219655,36
174	0°7'22"	4,67	445045,73	2219661,86
175	32°58'27"	5,33	445045,74	2219666,53
176	53°40'26"	16,64	445048,64	2219671,00
177	61°54'53"	90,53	445062,05	2219680,86
178	52°37'27"	40,99	445141,92	2219723,48
179	48°10'31"	30,13	445174,49	2219748,36
180	46°38'57"	23,83	445196,94	2219768,45
181	325°40'39"	3,01	445214,27	2219784,81
182	238°16'53"	20,96	445212,57	2219787,30
183	237°28'11"	15,62	445194,74	2219776,28
184	210°49'12"	18,44	445181,57	2219767,88
185	233°34'31"	40,93	445172,12	2219752,04
186	241°20'48"	90,45	445139,19	2219727,74
187	236°10'56"	16,19	445059,82	2219684,37
188	217°41'9"	7,44	445046,37	2219675,36
189	195°5'41"	4,07	445041,82	2219669,47
190	177°40'13"	4,67	445040,76	2219665,54
191	161°2'3"	3,75	445040,95	2219660,87
192	142°41'32"	5,49	445042,17	2219657,32
172	55°58'40"	4,31	445045,50	2219652,95
193	56°37'40"	4	444769,08	2219536,59
194	56°35'30"	69,92	444772,42	2219538,79
195	50°21'16"	20,16	444830,79	2219577,29
196	53°41'20"	50,04	444846,31	2219590,15
197	56°34'40"	70,01	444886,63	2219619,78
198	59°0'13"	30,04	444945,06	2219658,34
199	61°21'19"	24,03	444970,81	2219673,81
200	351°51'6"	4,44	444991,90	2219685,33
201	240°58'48"	25,68	444991,27	2219689,73
202	238°59'27"	30,24	444968,81	2219677,27
203	236°35'3"	70,11	444942,89	2219661,69
204	233°40'55"	50,26	444884,37	2219623,08
205	231°23'11"	21,3	444843,87	2219593,31
206	235°33'37"	72,5	444827,23	2219580,02
207	145°59'5"	2,93	444767,44	2219539,02
193	56°37'40"	4	444769,08	2219536,59
131	336°55'15"	5,66	445011,70	2219640,69

130	247°5'43"	6,65	445009,48	2219645,90
161	237°23'34"	50,05	445003,35	2219643,31
162	236°7'29"	30,01	444961,19	2219616,34
163	238°9'52"	98,3	444936,27	2219599,61
164	236°3'44"	75,73	444852,76	2219547,76
165	144°55'34"	1,72	444789,93	2219505,48
166	57°41'22"	73,84	444790,92	2219504,07
167	57°47'15"	79,8	444853,33	2219543,54
168	58°44'50"	20,74	444920,85	2219586,08
169	57°44'38"	28,82	444938,58	2219596,84
170	57°43'17"	50,22	444962,95	2219612,22
171	75°18'5"	6,5	445005,41	2219639,04
131	336°55'15"	5,66	445011,70	2219640,69
208	56°4'50"	4,16	445073,77	2219539,28
209	340°48'21"	14,08	445077,22	2219541,60
210	338°37'15"	21,92	445072,59	2219554,90
211	333°30'11"	3,77	445064,60	2219575,31
212	324°5'57"	10,64	445062,92	2219578,68
126	312°26'47"	17,62	445056,68	2219587,30
125	147°54'12"	16,66	445043,68	2219599,19
213	146°10'40"	9,63	445052,53	2219585,08
214	150°50'51"	10,8	445057,89	2219577,08
215	159°28'38"	30,29	445063,15	2219567,65
208	56°4'50"	4,16	445073,77	2219539,28
123	328°29'39"	37,33	445043,24	2219610,74
222	304°56'15"	3,44	445023,73	2219642,57
223	289°45'7"	2,75	445020,91	2219644,54
128	155°58'9"	5,97	445018,32	2219645,47
132	155°59'35"	15,73	445020,75	2219640,02
124	132°49'12"	21,94	445027,15	2219625,65
123	328°29'39"	37,33	445043,24	2219610,74
216	164°35'54"	6,51	445084,19	2219591,61
217	154°53'39"	16,33	445085,92	2219585,33
218	156°8'6"	10,73	445092,85	2219570,54
139	132°44'58"	4,86	445097,19	2219560,73
146	56°3'57"	1,95	445100,76	2219557,43
219	336°40'32"	14,95	445102,38	2219558,52
220	335°6'56"	16,47	445096,46	2219572,25
221	309°36'54"	6,93	445089,53	2219587,19
216	164°35'54"	6,51	445084,19	2219591,61
105	327°9'57"	8,35	445220,85	2219150,81
153	236°55'15"	3,9	445216,32	2219157,83
154	148°8'35"	7,37	445213,05	2219155,70
104	70°41'25"	4,14	445216,94	2219149,44
105	327°9'57"	8,35	445220,85	2219150,81
159	147°59'13"	8,05	445239,07	2219167,17
121	56°59'40"	3,95	445243,34	2219160,34
106	330°37'12"	7,01	445246,65	2219162,49
160	250°56'40"	4,38	445243,21	2219168,60
159	147°59'13"	8,05	445239,07	2219167,17
151	158°19'58"	11,1	445313,61	2219107,62
147	84°9'10"	1,67	445317,71	2219097,30
136	339°5'24"	11,94	445319,37	2219097,47
135	237°37'10"	0,97	445315,11	2219108,62
152	234°46'57"	0,83	445314,29	2219108,10
151	158°19'58"	11,1	445313,61	2219107,62

224	145°28'15"	2,84	445048,74	2219648,15
225	143°7'48"	0,3	445050,35	2219645,81
226	55°44'56"	4,82	445050,53	2219645,57
227	314°59'60"	0,08	445054,51	2219648,28
228	238°15'59"	1,79	445054,45	2219648,34
229	330°29'41"	2,96	445052,93	2219647,40
230	236°9'54"	3,29	445051,47	2219649,98
224	145°28'15"	2,84	445048,74	2219648,15
155	325°48'16"	0,94	445216,06	2219158,28
156	250°55'39"	3,98	445215,53	2219159,06
157	147°56'17"	1,07	445211,77	2219157,76
158	68°58'22"	3,99	445212,34	2219156,85
155	325°48'16"	0,94	445216,06	2219158,28
№ 8				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008 63:31:1401007 63:31:1403004	
Кадастровый номер:			-	
Образуемый ЗУ:			:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			5003	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	
Разрешенное использование:			Трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами, Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
184	237°28'23"	7,1	445181,57	2219767,88
253	230°15'5"	3,86	445175,58	2219764,06
254	237°30'41"	2,51	445172,61	2219761,59
255	246°0'24"	3,79	445170,49	2219760,24
256	299°58'54"	0,3	445167,03	2219758,70
257	236°0'24"	31,44	445166,77	2219758,85
258	236°0'27"	125,58	445140,70	2219741,27
259	194°46'52"	13,99	445036,58	2219671,06
260	239°36'42"	18,44	445033,01	2219657,53
261	155°55'15"	2,99	445017,10	2219648,20
128	109°45'7"	2,75	445018,32	2219645,47
223	124°56'15"	3,44	445020,91	2219644,54
222	148°29'39"	37,33	445023,73	2219642,57
123	132°49'46"	73,56	445043,24	2219610,74
139	336°8'6"	10,73	445097,19	2219560,73
218	334°53'39"	16,33	445092,85	2219570,54
217	344°35'54"	6,51	445085,92	2219585,33
216	309°37'47"	24,63	445084,19	2219591,61
262	311°44'1"	19,48	445065,22	2219607,32
263	323°56'32"	13,83	445050,68	2219620,29
264	333°32'31"	7,18	445042,54	2219631,47
265	55°34'19"	13,57	445039,34	2219637,90
226	323°7'48"	0,3	445050,53	2219645,57
225	325°28'15"	2,84	445050,35	2219645,81
224	325°58'50"	5,79	445048,74	2219648,15
172	322°41'32"	5,49	445045,50	2219652,95
192	341°2'3"	3,75	445042,17	2219657,32
191	357°40'13"	4,67	445040,95	2219660,87
190	15°5'41"	4,07	445040,76	2219665,54
189	37°41'9"	7,44	445041,82	2219669,47
188	56°10'56"	16,19	445046,37	2219675,36
187	61°20'48"	90,45	445059,82	2219684,37
186	53°34'31"	40,93	445139,19	2219727,74
185	30°49'12"	18,44	445172,12	2219752,04
184	237°28'23"	7,1	445181,57	2219767,88
266	56°0'48"	165,56	445017,56	2219698,08

237	251°17'9"	18,17	445154,84	2219790,63
236	235°43'46"	30,39	445137,63	2219784,80
235	232°20'17"	40,08	445112,52	2219767,69
234	238°40'23"	50,05	445080,79	2219743,20
233	234°15'52"	29,3	445038,04	2219717,18
232	121°5'29"	3,85	445014,26	2219700,07
266	56°0'48"	165,56	445017,56	2219698,08
248	56°4'0"	162,01	444857,48	2219594,89
200	241°21'19"	24,03	444991,90	2219685,33
199	239°0'13"	30,04	444970,81	2219673,81
198	236°34'40"	70,01	444945,06	2219658,34
197	233°41'20"	50,04	444886,63	2219619,78
196	230°21'16"	20,16	444846,31	2219590,15
195	56°35'54"	31,97	444830,79	2219577,29
248	56°4'0"	162,01	444857,48	2219594,89
250	236°10'12"	115,93	445007,20	2219651,26
251	235°56'2"	38,88	444910,90	2219586,72
252	236°28'24"	31,1	444878,69	2219564,94
164	58°9'52"	98,3	444852,76	2219547,76
163	56°7'29"	30,01	444936,27	2219599,61
162	57°23'34"	50,05	444961,19	2219616,34
161	67°5'43"	6,65	445003,35	2219643,31
130	336°57'23"	5,82	445009,48	2219645,90
250	236°10'12"	115,93	445007,20	2219651,26
126	144°5'57"	10,64	445056,68	2219587,30
212	153°30'11"	3,77	445062,92	2219578,68
211	158°37'15"	21,92	445064,60	2219575,31
210	160°48'21"	14,08	445072,59	2219554,90
209	56°6'56"	20,43	445077,22	2219541,60
249	312°27'23"	50,83	445094,18	2219552,99
126	144°5'57"	10,64	445056,68	2219587,30
159	250°59'25"	24,9	445239,07	2219167,17
156	145°48'16"	0,94	445215,53	2219159,06
155	69°0'44"	2,48	445216,06	2219158,28
246	236°57'24"	2,46	445218,38	2219159,17
153	147°9'57"	8,35	445216,32	2219157,83
105	70°40'21"	18,07	445220,85	2219150,81
247	56°52'21"	6,5	445237,90	2219156,79
121	327°59'13"	8,05	445243,34	2219160,34
159	250°59'25"	24,9	445239,07	2219167,17
151	234°56'3"	2,54	445313,61	2219107,62
245	162°43'15"	10,03	445311,53	2219106,16
150	73°58'56"	2,17	445314,51	2219096,58
149	83°49'47"	1,12	445316,60	2219097,18
147	338°19'58"	11,1	445317,71	2219097,30
151	234°56'3"	2,54	445313,61	2219107,62
№ 9				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008	
Кадастровый номер:			63:31:1401008:343	
Образуемый ЗУ:			:343/чзу1	
Площадь кв.м.:			33	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	
Разрешенное использование:			Для трубопроводного транспорта	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
151	54°46'57"	0,83	445313,61	2219107,62
152	57°37'10"	0,97	445314,29	2219108,10

135	339°14'9"	13,85	445315,11	2219108,62
134	267°18'49"	3,41	445310,20	2219121,57
113	162°50'10"	4,13	445306,79	2219121,41
114	87°13'27"	1,65	445308,01	2219117,46
267	158°17'18"	10,68	445309,66	2219117,54
151	54°46'57"	0,83	445313,61	2219107,62
№ 10				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008	
Кадастровый номер:			63:31:1401008:343	
Образуемый ЗУ:			:343/чзу2	
Площадь кв.м.:			23	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	
Разрешенное использование:			Для трубопроводного транспорта	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
245	54°56'3"	2,54	445311,53	2219106,16
151	338°17'18"	10,68	445313,61	2219107,62
267	267°13'27"	1,65	445309,66	2219117,54
114	162°41'53"	11,84	445308,01	2219117,46
245	54°56'3"	2,54	445311,53	2219106,16
№ 11				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008	
Кадастровый номер:			63:31:1401008:110	
Образуемый ЗУ:			:110/чзу1	
Площадь кв.м.:			55	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Сервитут АО "Самаранефтегаз" ИНН: 6315229162	
Разрешенное использование:			объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения"	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
92	340°19'36"	7,9	445298,57	2219089,50
268	249°16'4"	12,94	445295,91	2219096,94
99	105°22'5"	6,68	445283,81	2219092,36
269	97°27'50"	8,39	445290,25	2219090,59
92	340°19'36"	7,9	445298,57	2219089,50
№ 12				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008	
Кадастровый номер:			63:31:1401008:110	
Образуемый ЗУ:			:110/чзу2	
Площадь кв.м.:			74	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Сервитут АО "Самаранефтегаз" ИНН: 6315229162	
Разрешенное использование:			объект "Сбор нефти и газа со скважины № 50 Южно-Орловского месторождения"	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
92	277°27'50"	8,39	445298,57	2219089,50
269	285°22'5"	6,68	445290,25	2219090,59
99	249°16'28"	6,33	445283,81	2219092,36
100	108°43'38"	6,2	445277,89	2219090,12
270	100°54'31"	11,2	445283,76	2219088,13
271	96°47'29"	5,33	445294,76	2219086,01
91	340°14'26"	4,38	445300,05	2219085,38
92	277°27'50"	8,39	445298,57	2219089,50
№ 13				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008	
Кадастровый номер:			63:31:1401008:112	
Образуемый ЗУ:			:112/чзу2	
Площадь кв.м.:			2448	

Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
88	342°48'22"	2,77	445315,33	2219093,93
150	342°43'15"	10,03	445314,51	2219096,58
245	342°41'53"	11,84	445311,53	2219106,16
114	263°26'16"	11,11	445308,01	2219117,46
115	273°30'24"	7,68	445296,97	2219116,19
116	282°53'53"	7,57	445289,30	2219116,66
117	292°58'60"	8,73	445281,92	2219118,35
118	306°15'44"	11,12	445273,88	2219121,76
119	322°19'29"	13,09	445264,91	2219128,34
120	327°54'32"	25,54	445256,91	2219138,70
121	236°52'21"	6,5	445243,34	2219160,34
247	250°40'21"	18,07	445237,90	2219156,79
105	148°25'40"	27,62	445220,85	2219150,81
94	143°9'9"	15,36	445235,31	2219127,28
95	133°20'38"	9,54	445244,52	2219114,99
96	119°21'19"	12,4	445251,46	2219108,44
97	118°23'11"	14,49	445262,27	2219102,36
98	109°29'4"	9,32	445275,02	2219095,47
99	69°16'4"	12,94	445283,81	2219092,36
268	160°19'36"	7,9	445295,91	2219096,94
92	94°47'39"	4,67	445298,57	2219089,50
93	68°17'48"	13,03	445303,22	2219089,11
88	342°48'22"	2,77	445315,33	2219093,93
№ 14				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008 63:31:1401007	
Кадастровый номер:			63:31:0000000:5519	
Образуемый ЗУ:			:5519/чзу1	
Площадь кв.м.:			8743	
Правообладатель. Вид права:			Новикова Татьяна Дмитриевна	
Разрешенное использование:			Для ведения сельскохозяйственной деятельности	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
156	70°59'25"	24,9	445215,53	2219159,06
159	326°57'32"	88,9	445239,07	2219167,17
272	332°36'8"	44,61	445190,60	2219241,69
273	341°27'19"	44,59	445170,07	2219281,30
274	345°52'46"	163,3	445155,89	2219323,57
275	348°35'31"	60,62	445116,05	2219481,94
276	343°40'18"	3,7	445104,06	2219541,36
142	312°25'41"	11,98	445103,02	2219544,91
249	236°6'56"	20,43	445094,18	2219552,99
209	164°4'16"	47,37	445077,22	2219541,60
277	160°29'3"	10,06	445090,22	2219496,05
278	165°43'50"	139,97	445093,58	2219486,57
279	164°38'44"	63,67	445128,08	2219350,92
280	156°52'14"	28,28	445144,94	2219289,52
281	150°47'11"	36,78	445156,05	2219263,51
282	150°8'37"	83,42	445174,00	2219231,41
156	70°59'25"	24,9	445215,53	2219159,06
№ 15				
Кадастровый квартал:			63:31:1401008 63:31:1401007	
Кадастровый номер:			63:31:0000000:5519	
Образуемый ЗУ:			:5519/чзу2	
Площадь кв.м.:			3222	
Правообладатель. Вид права:			Новикова Татьяна Дмитриевна	

Разрешенное использование:			Для ведения сельскохозяйственной деятельности	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
157	70°55'39"	3,98	445211,77	2219157,76
156	330°8'37"	83,42	445215,53	2219159,06
282	330°47'11"	36,78	445174,00	2219231,41
281	336°52'14"	28,28	445156,05	2219263,51
280	344°38'44"	63,67	445144,94	2219289,52
279	345°43'50"	139,97	445128,08	2219350,92
278	340°29'3"	10,06	445093,58	2219486,57
277	344°4'16"	47,37	445090,22	2219496,05
209	236°4'50"	4,16	445077,22	2219541,60
208	163°28'33"	56,15	445073,77	2219539,28
283	165°39'24"	172	445089,74	2219485,45
284	162°53'47"	48,18	445132,35	2219318,81
285	151°23'49"	43,89	445146,52	2219272,76
286	149°56'58"	88,34	445167,53	2219234,23
157	70°55'39"	3,98	445211,77	2219157,76
159	70°56'40"	4,38	445239,07	2219167,17
160	326°9'16"	89,88	445243,21	2219168,60
287	334°19'24"	43,55	445193,15	2219243,25
288	341°7'22"	44,66	445174,28	2219282,50
289	345°55'13"	172,94	445159,83	2219324,76
290	348°49'20"	48,44	445117,76	2219492,50
143	312°25'40"	7,25	445108,37	2219540,02
142	163°40'18"	3,7	445103,02	2219544,91
276	168°35'31"	60,62	445104,06	2219541,36
275	165°52'46"	163,3	445116,05	2219481,94
274	161°27'19"	44,59	445155,89	2219323,57
273	152°36'8"	44,61	445170,07	2219281,30
272	146°57'32"	88,9	445190,60	2219241,69
159	70°56'40"	4,38	445239,07	2219167,17
145	339°57'30"	4,17	445103,81	2219554,60
219	236°3'57"	1,95	445102,38	2219558,52
146	132°51'26"	4,16	445100,76	2219557,43
145	339°57'30"	4,17	445103,81	2219554,60
№ 16				
Кадастровый квартал:			63:31:1401007 63:31:1403004	
Кадастровый номер:			63:31:0000000:44	
Образуемый ЗУ:			:44/чзу2	
Площадь кв.м.:			721	
Правообладатель. Вид права:			Сельское поселение Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области	
Разрешенное использование:			Для эксплуатации Южно-Орловского месторождения нефти	
Назначение (сооружение):			Обустройство съезда с автомобильной дороги М-5 Урал с разгонными полосами, Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
123	132°49'46"	73,56	445043,24	2219610,74
139	157°57'21"	4,82	445097,19	2219560,73
140	157°58'41"	5,31	445099,00	2219556,26
141	162°28'43"	6,74	445100,99	2219551,34
142	312°25'41"	11,98	445103,02	2219544,91
249	312°27'23"	50,83	445094,18	2219552,99
126	331°16'16"	16,23	445056,68	2219587,30
127	328°31'3"	10,8	445048,88	2219601,53
123	132°49'46"	73,56	445043,24	2219610,74

291	155°58'25"	15,45	445007,49	2219669,76
292	155°58'50"	8,16	445013,78	2219655,65
261	155°55'15"	2,99	445017,10	2219648,20
128	277°19'2"	6,28	445018,32	2219645,47
129	261°55'53"	2,64	445012,09	2219646,27
130	336°57'23"	5,82	445009,48	2219645,90
250	336°56'32"	15,5	445007,20	2219651,26
293	56°18'36"	7,64	445001,13	2219665,52
291	155°58'25"	15,45	445007,49	2219669,76

№ 17

Кадастровый квартал:			63:31:1401007	
Кадастровый номер:			63:31:1401007:107	
Образуемый ЗУ:			:107/чзу1	
Площадь кв.м.:			733	
Правообладатель. Вид права:			Пузин Николай Константинович Пузина Вера Ивановна	
Разрешенное использование:			Для ведения сельскохозяйственной деятельности	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
216	349°27'34"	8,91	445084,19	2219591,61
294	330°38'32"	21,29	445082,56	2219600,37
295	318°56'43"	20,55	445072,12	2219618,93
296	324°0'45"	13,77	445058,62	2219634,43
226	235°34'19"	13,57	445050,53	2219645,57
265	153°32'31"	7,18	445039,34	2219637,90
264	143°56'32"	13,83	445042,54	2219631,47
263	131°44'1"	19,48	445050,68	2219620,29
262	129°37'47"	24,63	445065,22	2219607,32
216	349°27'34"	8,91	445084,19	2219591,61

№ 18

Кадастровый квартал:			63:31:1401007	
Кадастровый номер:			63:31:1401007:107	
Образуемый ЗУ:			:107/чзу2	
Площадь кв.м.:			263	
Правообладатель. Вид права:			Пузин Николай Константинович Пузина Вера Ивановна	
Разрешенное использование:			Для ведения сельскохозяйственной деятельности	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд на ДНС Южно-Орловская	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
226	144°0'45"	13,77	445050,53	2219645,57
296	138°56'43"	20,55	445058,62	2219634,43
295	150°38'32"	21,29	445072,12	2219618,93
294	169°27'34"	8,91	445082,56	2219600,37
216	129°36'54"	6,93	445084,19	2219591,61
221	347°55'37"	14,73	445089,53	2219587,19
297	329°24'44"	23,27	445086,45	2219601,59
298	318°9'56"	20,36	445074,61	2219621,62
299	333°10'24"	9,79	445061,03	2219636,79
300	322°37'60"	3,46	445056,61	2219645,53
227	235°44'56"	4,82	445054,51	2219648,28
226	144°0'45"	13,77	445050,53	2219645,57

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

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, представлены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	359°47'38"	59.99	445260.68	2218185.95
2	354°23'6"	58.81	445320.67	2218185.73
3	343°7'15"	58.81	445379.20	2218179.98
4	331°52'34"	58.81	445435.47	2218162.90
5	320°37'8"	58.82	445487.34	2218135.18
6	309°22'48"	58.81	445532.80	2218097.87
7	298°7'32"	58.80	445570.11	2218052.41
8	286°52'51"	58.82	445597.83	2218000.56
9	275°37'32"	58.82	445614.91	2217944.27
10	269°48'18"	59.98	445620.68	2217885.74
11	264°22'28"	58.82	445620.47	2217825.75
12	253°6'58"	58.81	445614.71	2217767.22
13	241°52'45"	58.81	445597.63	2217710.94
14	230°37'12"	58.81	445569.91	2217659.08
15	219°22'24"	58.81	445532.60	2217613.62
16	208°7'47"	58.80	445487.14	2217576.32
17	196°53'20"	58.82	445435.28	2217548.59
18	185°36'50"	58.82	445379.00	2217531.51
19	179°47'38"	60.00	445320.47	2217525.75
20	174°22'34"	58.82	445260.47	2217525.97
21	163°7'15"	58.81	445201.93	2217531.73
22	151°52'34"	58.81	445145.65	2217548.81
23	140°37'36"	58.81	445093.79	2217576.53
24	129°21'51"	58.81	445048.32	2217613.84
25	118°8'11"	58.81	445011.03	2217659.30
26	106°52'51"	58.82	444983.30	2217711.16
27	95°36'51"	58.81	444966.22	2217767.44
28	89°47'34"	59.98	444960.46	2217825.97
29	84°22'25"	58.81	444960.68	2217885.95
30	73°7'9"	58.82	444966.44	2217944.48
31	61°52'28"	58.80	444983.52	2218000.76
32	50°37'35"	58.81	445011.24	2218052.62
33	39°21'1"	8.26	445048.55	2218098.08
34	98°16'49"	4.34	445054.94	2218103.32
35	8°5'42"	7.15	445054.32	2218107.62
36	39°22'22"	42.19	445061.40	2218108.62
37	28°7'20"	22.91	445094.02	2218135.39
38	80°26'6"	3.76	445114.22	2218146.19
39	346°10'23"	1.89	445114.85	2218149.90
40	281°33'23"	1.78	445116.68	2218149.44
41	28°7'47"	32.69	445117.04	2218147.70
42	16°52'45"	58.81	445145.87	2218163.11
43	5°37'26"	58.82	445202.15	2218180.19
44	304°18'21"	3.01	445212.57	2219787.30
45	0°0'0"	0.00	445214.26	2219784.82
46	180°0'0"	0.01	445214.26	2219784.82
47	223°21'31"	23.82	445214.26	2219784.81
48	221°49'12"	30.12	445196.94	2219768.45
49	217°23'8"	40.99	445174.49	2219748.36

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
50	208°4'45"	75.27	445141.93	2219723.48
51	208°6'40"	15.29	445075.52	2219688.05
52	216°18'14"	1.44	445062.04	2219680.85
53	216°20'41"	15.19	445060.88	2219680.00
54	236°56'52"	5.33	445048.64	2219671.00
55	180°0'0"	4.66	445045.73	2219666.53
56	297°6'27"	7.31	445045.73	2219661.86
57	214°2'31"	4.29	445049.06	2219655.36
58	303°58'19"	5.80	445045.51	2219652.95
59	33°58'12"	3.29	445048.74	2219648.15
60	299°19'10"	2.97	445051.47	2219649.98
61	32°11'25"	1.79	445052.93	2219647.39
62	311°33'57"	0.10	445054.45	2219648.35
63	307°23'32"	3.47	445054.51	2219648.28
64	296°48'36"	9.79	445056.62	2219645.53
65	311°50'3"	20.37	445061.03	2219636.79
66	300°35'18"	23.26	445074.61	2219621.62
67	282°2'48"	14.73	445086.45	2219601.59
68	294°54'52"	16.47	445089.53	2219587.19
69	293°19'28"	14.95	445096.46	2219572.25
70	290°2'58"	4.17	445102.38	2219558.52
71	289°41'33"	10.90	445103.81	2219554.60
72	281°31'40"	4.40	445107.49	2219544.34
73	281°10'32"	48.44	445108.37	2219540.02
74	284°4'59"	172.94	445117.75	2219492.50
75	288°51'53"	44.66	445159.84	2219324.76
76	295°41'14"	43.55	445174.27	2219282.50
77	303°50'25"	89.88	445193.15	2219243.25
78	299°26'11"	7.01	445243.21	2219168.60
79	302°25'59"	26.76	445246.65	2219162.49
80	310°37'52"	12.54	445261.00	2219139.91
81	322°29'1"	8.59	445269.16	2219130.40
82	337°21'18"	7.71	445275.98	2219125.17
83	347°9'28"	6.93	445283.09	2219122.20
84	356°23'24"	7.02	445289.85	2219120.66
85	6°50'23"	10.01	445296.86	2219120.21
86	2°45'48"	3.41	445306.79	2219121.41
87	3°3'19"	2.12	445310.20	2219121.57
88	291°41'13"	30.89	445312.32	2219121.68
89	201°36'25"	2.48	445323.73	2219092.98
90	201°40'43"	5.28	445321.43	2219092.06
91	201°45'20"	13.56	445316.51	2219090.11
92	175°36'22"	3.89	445303.92	2219085.08
93	173°13'54"	5.32	445300.05	2219085.38
94	169°6'59"	11.21	445294.77	2219086.01
95	161°14'13"	6.20	445283.76	2219088.13
96	155°10'34"	16.94	445277.89	2219090.12
97	149°13'45"	15.83	445262.52	2219097.23
98	133°37'6"	18.19	445248.92	2219105.33
99	122°7'6"	36.54	445236.37	2219118.50
100	121°52'18"	7.37	445216.94	2219149.44
101	33°4'36"	3.90	445213.05	2219155.70
102	33°4'42"	2.47	445216.32	2219157.83
103	201°3'32"	2.49	445218.38	2219159.17
104	200°58'43"	3.99	445216.06	2219158.28
105	122°24'34"	1.07	445212.34	2219156.85
106	120°2'51"	88.35	445211.76	2219157.76
107	118°36'7"	43.89	445167.53	2219234.23
108	107°6'19"	48.18	445146.52	2219272.76
109	104°20'31"	171.99	445132.35	2219318.81
110	106°31'29"	56.15	445089.74	2219485.45

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
111	110°31'37"	30.30	445073.77	2219539.27
112	119°9'8"	10.79	445063.15	2219567.65
113	123°47'47"	9.63	445057.89	2219577.08
114	122°6'33"	16.65	445052.53	2219585.08
115	121°59'19"	31.21	445043.68	2219599.19
116	114°1'38"	15.73	445027.15	2219625.65
117	175°46'36"	9.07	445020.75	2219640.02
118	194°39'1"	6.50	445011.70	2219640.69
119	212°16'23"	50.22	445005.41	2219639.04
120	212°15'47"	22.60	444962.95	2219612.22
121	212°17'21"	6.23	444943.84	2219600.16
122	211°15'52"	20.73	444938.57	2219596.83
123	212°12'26"	79.81	444920.86	2219586.08
124	212°18'39"	73.83	444853.33	2219543.54
125	125°15'14"	1.72	444790.93	2219504.07
126	33°56'8"	75.74	444789.93	2219505.48
127	33°32'9"	31.10	444852.77	2219547.76
128	34°3'35"	38.89	444878.68	2219564.94
129	33°49'47"	115.92	444910.91	2219586.72
130	113°3'43"	15.50	445007.20	2219651.26
131	33°41'24"	7.65	445001.13	2219665.52
132	294°0'38"	15.45	445007.49	2219669.76
133	0°0'0"	0.03	445013.78	2219655.65
134	34°5'32"	12.15	445013.78	2219655.68
135	33°56'44"	15.35	445023.85	2219662.49
136	33°59'37"	125.59	445036.58	2219671.06
137	33°59'25"	31.45	445140.70	2219741.27
138	328°51'47"	0.30	445166.77	2219758.85
139	24°1'46"	3.78	445167.03	2219758.70
140	32°17'12"	2.52	445170.49	2219760.24
141	39°55'14"	3.86	445172.62	2219761.59
142	32°26'57"	7.10	445175.58	2219764.06
143	32°33'24"	15.62	445181.57	2219767.88
144	31°43'33"	20.97	445194.73	2219776.28
145	303°40'12"	2.02	445187.74	2219824.27
146	304°1'52"	7.48	445188.87	2219822.59
147	213°58'51"	46.09	445193.05	2219816.39
148	213°59'18"	165.56	445154.83	2219790.63
149	214°1'28"	14.36	445017.56	2219698.08
150	214°3'21"	15.89	445005.66	2219690.05
151	213°49'53"	94.28	444992.49	2219681.15
152	213°50'26"	96.11	444914.17	2219628.65
153	213°56'3"	72.26	444834.35	2219575.13
154	213°43'39"	3.40	444774.39	2219534.80
155	0°0'0"	0.01	444771.56	2219532.90
156	218°51'4"	0.02	444771.56	2219532.91
157	123°51'25"	4.44	444771.55	2219532.90
158	124°9'40"	2.93	444769.07	2219536.59
159	34°25'59"	33.34	444767.43	2219539.02
160	34°26'43"	39.16	444794.93	2219557.87
161	38°35'42"	10.74	444827.23	2219580.02
162	38°38'0"	10.53	444835.62	2219586.72
163	36°18'55"	50.28	444843.85	2219593.30
164	33°24'56"	70.11	444884.36	2219623.07
165	31°1'13"	30.25	444942.88	2219661.69
166	29°0'10"	25.68	444968.80	2219677.27
167	28°40'16"	11.91	444991.27	2219689.73
168	37°34'56"	11.20	445001.71	2219695.44
169	35°50'4"	31.17	445010.59	2219702.27
170	31°19'35"	49.86	445035.86	2219720.52
171	37°38'20"	19.67	445078.45	2219746.44

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
172	37°41'21"	20.52	445094.03	2219758.45
173	34°18'16"	39.47	445110.27	2219771.00
174	49°52'9"	21.02	445142.87	2219793.24
175	25°30'49"	29.10	445156.42	2219809.31
176	25°35'11"	5.61	445182.68	2219821.85
1	359°47'38"	59.99	445260.68	2218185.95

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

В соответствии с письмом Минэкономразвития № Д23и-3029 от 30.06.2015 г. «О применении классификатора видов разрешённого использования земельных участков», установление вида разрешённого использования зависит от вида территориальной зоны, принадлежности земельного участка к определённой категории земель и земельной политики органа местного самоуправления.

Настоящим проектом межевания территории для земельных участков, образуемых из земель государственной собственности, предлагается установить вид разрешённого использования «трубопроводный транспорт».

Для всех остальных образуемых участков (частей) вид разрешённого использования определяется в соответствии с разрешённым использованием исходных земельных участков (п.3 ст.11.2 Земельного кодекса).

По территориальному планированию объект планируется разместить в функциональной зоне сельскохозяйственного использования совмещённой с землями лесного фонда и производственной зоной.