



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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта

8820П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 156, 254, 255 и электроснабжение скважин №№ 251, 252 Южно-Орловского месторождения"

расположенного на территории муниципального района Сергиевский в границах сельского поселения Черновка.

Книга 3. Проект межевания территории

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Заместитель главного инженера по
инжинирингу-начальник управления
инжиниринга обустройства месторождений

А.Н. Пантелеев

Самара 2022г.

- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых "накладываются" на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;

- определить в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

- обеспечить условия эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

- сформировать границы земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;

- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

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.

Результаты работы

Размещение линейного объекта: 8820П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 156, 254, 255 и электроснабжение скважин №№ 251, 252 Южно-Орловского месторождения", расположенного в границах сельского поселения Черновка Сергиевского района Самарской области, планируется на землях следующих категорий:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли промышленности;
- земли населенных пунктов.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ (с изменениями на 30.12.2021 года) (редакция, действующая с 01.03.2022 года) "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую", 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 введен Федеральным законом от 21.07.2005 № 111-ФЗ). Строительство

проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 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 ископаемых. Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 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.

Проектируемый объект расположен в границах кадастровых кварталов: 63:31:1406001, 63:31:1406002, 63:31:1405011, 63:31:1401007, 63:31:1401008.

Настоящим проектом выполнено формирование границ образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков и правообладателей земельных участков, прилегающих к территории проектирования в соответствии с действующим законодательством.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые условия для строительства и размещения объекта АО "Самаранефтегаз": 8820П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 156, 254, 255 и электроснабжение скважин №№ 251, 252 Южно-Орловского месторождения".

Общая площадь отводимых земель под строительство и размещение объекта АО "Самаранефтегаз": 8820П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 156, 254, 255 и электроснабжение скважин №№ 251, 252 Южно-Орловского месторождения" составляет 123 560 кв.м.

Земельные участки образуются в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 №94-ГД «О земле», а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

**РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

**РАЗДЕЛ 2 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

2.1 Перечень образуемых земельных участков

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

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образумый ЗУ	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	63:31:1 406001 63:31:1 406002	63:31:000 0000:4914	:4914/ч зу1	временный	Обустройство скважины №255, Трасса выкидного трубопровода от скважины №255, Площадки и узлы приема ОУ	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	ООО Компания "БИО-ТОН", ИНН: 6367044243	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	35635
2	63:31:1 406001	63:31:000 0000:4914	:4914:3 У1	постоянный	Скважина №255, ТКРС, Обустройство скважины №255, Технологический проезд к сооружениям скважины №255	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	ООО Компания "БИО-ТОН", ИНН: 6367044243	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	6257
3	63:31:1 406001	63:31:000 0000:4911	:4911:3 У1	постоянный	Скважина №255, ТКРС, Обустройство скважины №255, Технологический проезд к сооружениям скважины №255	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	ООО Компания "БИО-ТОН", ИНН: 6367044243	Самарская область, р-н. Сергиевский, с/п. Черновка	2052
4	63:31:1 406001 63:31:1 406002	63:31:000 0000:4911	:4911/ч зу1	временный	Обустройство скважины №255, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №255, Технологический проезд к сооружениям скважины №255,	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	ООО Компания "БИО-ТОН", ИНН: 6367044243	Самарская область, р-н. Сергиевский, с/п. Черновка	19282

8820П-ПМТ

Лист

9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

					Трассы выкидных трубопроводов от скважин №№ 254, 255					
5	63:31:1 406001 63:31:1 406002	-	:ЗУ1	временный	Трасса выкидного трубопровода от скважины №255, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Площадка под ИКЗ на ВЛ-10кВ, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №252	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, р-н. Сергиевский, с/п. Черновка	300
6	63:31:1 406001	63:31:140 6001:27	:27/чзу 1	временный	Трасса выкидного трубопровода от скважины №255	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Тишина Ольга Владимировна	Самарская область, Сергиевский район, в границах бывшего совхоза им. XXIII съезда КПСС (СПК "Черновский"), в 1,5 км юго-западнее с. Черновка, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 63:31:140 6001	514
7	63:31:1 406001	63:31:000 0000:4947	:4947/чзу 1	временный	Трасса выкидного трубопровода от	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Сергиевский Самарской	Самарская область, Сергиевский	171

8820П-ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

10

					скважины №255			й области	район, сельское поселение Черновка	
8	63:31:1406001	63:31:1406001:10	:10/чзу1	временный	Трасса выкидного трубопровода от скважины №254	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	Генералова Мария Эдуардовна, 1/2 доли Генералов Николай Петрович, 1/2 доли	Самарская область, Сергиевский район, в границах бывшего совхоза им. XXIII съезда КПСС ("Черновский"), в 1 км юго-западнее с. Черновка, земельный участок расположен в восточной части квартала 63:31:1406001	1307
9	63:31:1406001	63:31:0000000:4927	:4927/чзу1	временный	Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Площадка под ИКЗ на ВЛ-10кВ, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №252	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич	Самарская область, Сергиевский район, с.п. Черновка	16116
10	63:31:1406001 63:31:1406002	63:31:0000000:1139	:1139/чзу1	временный	Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Площадка под ИКЗ на ВЛ-10кВ, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №252	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения промышленных объектов	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Сервитут АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в 500 м. южнее, в 1,4 км восточнее с. Черновка, земельный	654

8820П-ПМТ

Лист

11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

									й участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 63:31:140 6001, в северной части кадастрового квартала 63:31:140 600	
1 1	63:31:1 406001	63:31:000 0000:4927	:4927:3 У1	посто янный	Технологический проезд к сооружениям скважины №252, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Технологический проезд к сооружениям скважины №254	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич	Самарская область, Сергиевский район, с.п. Черновка	4632
1 2	63:31:1 406001	63:31:000 0000:1139	:1139:3 У1	посто янный	Технологический проезд к сооружениям скважины №252	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения промышленных объектов	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Сервитут АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в 500 м. южнее, в 1,4 км восточнее с. Черновка земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 63:31:140 6001, в северной	310

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

12

									части кадастрового квартала 63:31:140600	
13	63:31:1406001	-	:3У2	постоянный	Технологический проезд к сооружениям скважины №252, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254	Земли сельскохозяйственного назначения	для недропользования	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, р-н. Сергиевский, с/п. Черновка	110
14	63:31:1406001	63:31:0000000:5406	:5406:3У1	постоянный	Технологический проезд к сооружениям скважины №252, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Черновка, в границах	2
15	63:31:1406001	63:31:0000000:5406	:5406/чзу1	временный	Трасса выкидного трубопровода от скважины №254	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Черновка, в границах	170
16	63:31:1406001	63:31:1406001:32	:32/чзу1	временный	Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №252, Обустройство скважины №252	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Калмыков Сергей Иванович	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Чёрновка	2219
17	63:31:1406001	63:31:1406001:32	:32:3У1	постоянный	Скважины №№252, 254, Обустройство скважины №№252,	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Калмыков	Российская Федерация, Самарская область, муницип	20926

					254, ТКРС, Трасса выкидно го трубопро вода от скважин ы №254, Трассы ВЛ-10 кВ к скважин ам №№252, 254, Технолог ический проезд к сооруже ниям скважин №№252, 254			Сергей Иванович	альный район Сергиевс кий, в границах сельског о поселени я Чёрновка	
1 8	63:31:1 406001	63:31:140 6001:47	:47:3У 1	посто янный	Скважин а №254	Земли промышлен ности	для недропользо вания	Админист рация м.р. Сергиевск ий Самарско й области Аренда АО "Самаран эфтегаз" , ИНН: 63152291 62	Самарска я область, муницип альный район Сергиевс кий, сельское поселени е Черновка	977
1 9	63:31:1 406001	63:31:140 6001:47	:47/чзу 1	време нный	Обустро йство скважин ы №254	Земли промышлен ности	для недропользо вания	Админист рация м.р. Сергиевск ий Самарско й области Аренда АО "Самаран эфтегаз" , ИНН: 63152291 62	Самарска я область, муницип альный район Сергиевс кий, сельское поселени е Черновка	299
2 0	63:31:1 406002	63:31:140 6002:58	:58/чзу 1	време нный	Площадк а по ИКЗ на ВЛ- 10кВ	Земли сельскохозя йственного назначения	Для размещения объектов сельскохозя йственного назначения и сельскохозя йственных угодий	Админист рация м.р. Сергиевск ий Самарско й области Аренда Рябов Евгений Валентин ович	Российск ая Федерац ия, Самарска я область, муницип альный район Сергиевс кий, сельское поселени е Черновка	265
2 1	63:31:1 406002	63:31:140 6002:54	:54/чзу 1	време нный	Площадк а по ИКЗ на ВЛ-	Земли сельскохозя йственного	объект "Электросна бжение	Админист рация м.р. Сергиевск	Российск ая Федерац	53

8820П-ПМТ

Лист

14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

					10кВ	назначения	скважин №№ 54, 58 Южно-Орловского месторождения"	ий Самарско й области	ия, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Черновка	
2 2	63:31:1 405011	-	:ЗУЗ	временный	Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	Сельское поселение Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области	Самарская область, р-н. Сергиевский, с/п. Черновка	149
2 3	63:31:1 405011 63:31:1 401008 63:31:1 401007	63:31:000 0000:44	:44/чзу 1	временный	Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ	Земли населённых пунктов	Для размещения промышленных объектов	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»	40
2 4	63:31:1 401008	63:31:140 1008:112	:112/чзу у1	временный	Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ, Обустройство скважины №251, Трасса ВЛ-10кВ к скважине №251, Технологический проезд к сооружениям скважин	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	2685

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

15

					ы №251					
25	63:31:1401008	63:31:1401008:110	:110/чз у1	временный	Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ	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	91
26	63:31:1401008	63:31:1401008:338	:338/чз у1	временный	Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №251	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	34
27	63:31:1401008	63:31:1401008:338	:338:3 У1	постоянный	Технологический проезд к сооружениям скважины №251	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	202
28	63:31:1401008	63:31:1401008:112	:112:3 У1	постоянный	Технологический проезд к сооружениям скважины №251, Обустройство скважины №251, ТКРС, Скважина №251, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №251	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка	7964
29	63:31:1401007	63:31:1401007:107	:107/чз у1	временный	Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственной деятельности	Пузин Николай Константинович, 1/2 доли Пузина Вера Ивановна, 1/2 доли	Самарская область, Сергиевский район	140
30	63:31:1401007	63:31:0000000:5409	:5409/чз у1	временный	Площадка по ИКЗ	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный	Администрация м.р.	Самарская	4

8820П-ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

16

					на ВЛ-10кВ	йственного назначения	транспорт	Сергиевский Самарский области Сервитут АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162	область, Сергиевский муниципальный район, в границах сельского поселения Черновка
--	--	--	--	--	------------	-----------------------	-----------	---	---

Для строительства и размещения объекта АО «Самаранефтегаз»: 8820П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 156, 254, 255 и электроснабжение скважин №№ 251, 252 Южно-Орловского месторождения", расположенного в границах сельских сельского поселения Черновка сергиевского района Самарской области 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 объекта строительства 8820П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 156, 254, 255 и электроснабжение скважин №№ 251, 252 Южно-Орловского месторождения", расположенного в границах сельского поселения Черновка Сергиевского района Самарской области, не расположены в границах лесного фонда.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

№ 1					
Кадастровый квартал:		63:31:1406001 63:31:1406002			
Кадастровый номер:		63:31:0000000:4914			
Образуемый ЗУ:		:4914/чзУ1			
Площадь кв.м.:		35635			
Правообладатель. Вид права:		ООО Компания "БИО-ТОН", ИНН: 6367044243			
Разрешенное использование:		Для сельскохозяйственного производства			
Назначение (сооружение):		Обустройство скважины №255, Трасса выкидного трубопровода от скважины №255, Площадки узлов приема ОУ			
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
173	137°23'41"	69,05	441971,30	2214982,13	
180	47°24'40"	65,89	442018,04	2214931,31	
181	140°11'40"	5	442066,55	2214975,90	
352	227°23'59"	69,75	442069,75	2214972,06	
353	317°23'24"	74,27	442018,41	2214924,85	
275	50°25'35"	4,11	441968,13	2214979,51	
173	137°23'41"	69,05	441971,30	2214982,13	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

17

113	215°54'46"	5,15	442042,29	2215040,98
179	317°31'1"	1,29	442039,27	2215036,81
174	50°22'60"	5,05	442038,40	2215037,76
113	215°54'46"	5,15	442042,29	2215040,98
302	206°12'34"	38,9	442075,95	2215068,88
354	176°5'6"	11,72	442058,77	2215033,98
355	235°15'25"	0,75	442059,57	2215022,29
188	329°59'42"	0,82	442058,95	2215021,86
189	340°8'41"	4,21	442058,54	2215022,57
190	350°18'52"	4,22	442057,11	2215026,53
191	0°32'35"	4,22	442056,40	2215030,69
192	10°46'41"	4,22	442056,44	2215034,91
193	21°8'42"	4,21	442057,23	2215039,06
194	26°11'26"	21,89	442058,75	2215042,99
114	50°20'39"	9,79	442068,41	2215062,63
302	206°12'34"	38,9	442075,95	2215068,88
292	144°48'12"	63,5	442134,03	2215117,02
356	234°48'30"	116,85	442170,63	2215065,13
183	317°25'2"	19,45	442075,14	2214997,79
184	55°10'32"	2,8	442061,98	2215012,11
185	325°4'3"	4,73	442064,28	2215013,71
186	54°48'44"	92,53	442061,57	2215017,59
357	324°48'39"	37,64	442137,19	2215070,91
293	50°21'44"	24,06	442115,50	2215101,67
292	144°48'12"	63,5	442134,03	2215117,02
358	91°24'57"	10,52	442329,09	2216316,22
359	92°19'49"	28,28	442339,61	2216315,96
360	152°20'31"	152,37	442367,87	2216314,81
361	92°20'38"	58,44	442438,60	2216179,85
362	152°20'46"	144,03	442496,99	2216177,46
333	230°44'1"	24,49	442563,84	2216049,88
351	332°20'13"	135,11	442544,88	2216034,38
363	272°20'39"	58,43	442482,15	2216154,05
364	332°20'55"	152,36	442423,77	2216156,44
365	272°18'6"	14,44	442353,06	2216291,40
366	271°21'25"	9,71	442338,63	2216291,98
367	269°31'41"	9,71	442328,92	2216292,21
368	267°27'42"	9,71	442319,21	2216292,13
369	266°32'45"	21,08	442309,51	2216291,70
370	206°32'27"	73,92	442288,47	2216290,43
371	146°33'2"	92,49	442255,44	2216224,30
372	146°30'11"	7,41	442306,42	2216147,13
373	191°32'47"	16,64	442310,51	2216140,95
374	233°41'11"	7,21	442307,18	2216124,65
375	312°4'6"	7,88	442301,37	2216120,38
376	162°10'0"	8,13	442295,52	2216125,66
377	233°49'30"	16,82	442298,01	2216117,92
378	323°51'16"	5,7	442284,43	2216107,99

8820П-ПМТ

Лист

18

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

379	233°43'3"	2,15	442281,07	2216112,59
380	324°2'13"	38,04	442279,34	2216111,32
381	234°2'4"	14,32	442257,00	2216142,11
382	279°0'54"	53,48	442245,41	2216133,70
383	189°1'17"	20,73	442192,59	2216142,08
384	189°49'45"	8,73	442189,34	2216121,61
385	191°27'6"	8,71	442187,85	2216113,01
386	192°58'12"	8,73	442186,12	2216104,47
387	193°49'53"	463,35	442184,16	2216095,96
312	230°5'49"	40,59	442073,39	2215646,05
332	13°49'59"	496,08	442042,25	2215620,01
388	12°59'60"	8,05	442160,86	2216101,70
389	11°26'58"	8,06	442162,67	2216109,54
390	9°48'6"	8,05	442164,27	2216117,44
391	9°1'43"	44,73	442165,64	2216125,37
392	99°1'22"	67,53	442172,66	2216169,55
393	54°1'50"	25,45	442239,35	2216158,96
394	326°32'58"	58,38	442259,95	2216173,91
395	26°32'51"	101,65	442227,77	2216222,62
396	86°32'14"	34,93	442273,20	2216313,55
397	87°29'29"	10,51	442308,07	2216315,66
398	89°27'19"	10,52	442318,57	2216316,12
358	91°24'57"	10,52	442329,09	2216316,22

№ 2

Кадастровый квартал:	63:31:1406001
Кадастровый номер:	63:31:0000000:4914
Образуемый ЗУ:	:4914:ЗУ1
Площадь кв.м.:	6257
Правообладатель. Вид права:	ООО Компания "БИО-ТОН", ИНН: 6367044243
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Скважина №255, ТКРС, Обустройство скважины №255, Технологический проезд к сооружениям скважины №255

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
114	230°20'45"	33,93	442068,41	2215062,63
113	215°54'46"	5,15	442042,29	2215040,98
179	317°31'1"	1,29	442039,27	2215036,81
174	230°20'21"	87,16	442038,40	2215037,76
173	137°23'41"	69,05	441971,30	2214982,13
180	47°24'40"	65,89	442018,04	2214931,31
181	47°23'47"	21,14	442066,55	2214975,90
182	317°24'2"	10,3	442082,11	2214990,21
183	317°25'2"	19,45	442075,14	2214997,79
184	55°10'32"	2,8	442061,98	2215012,11
185	325°4'3"	4,73	442064,28	2215013,71
186	324°50'1"	1,61	442061,57	2215017,59
187	330°11'33"	3,4	442060,64	2215018,91
188	329°59'42"	0,82	442058,95	2215021,86
189	340°8'41"	4,21	442058,54	2215022,57
190	350°18'52"	4,22	442057,11	2215026,53

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

19

147	237°16'24"	20,29	442039,73	2215138,25
148	144°47'49"	7,56	442022,66	2215127,28
149	50°28'2"	2,15	442027,02	2215121,10
150	60°35'4"	2,16	442028,68	2215122,47
151	70°58'28"	2,15	442030,56	2215123,53
152	80°55'51"	2,16	442032,59	2215124,23
153	91°3'57"	2,15	442034,72	2215124,57
154	99°38'15"	1,08	442036,87	2215124,53
155	106°14'20"	2,15	442037,93	2215124,35
156	116°12'28"	2,15	442039,99	2215123,75
157	129°19'37"	3,22	442041,92	2215122,80
158	144°46'18"	23,25	442044,41	2215120,76
159	237°20'21"	0,46	442057,82	2215101,77
160	147°1'20"	1,56	442057,43	2215101,52
161	54°27'44"	0,52	442058,28	2215100,21
162	145°51'51"	2,14	442058,70	2215100,51
163	153°33'21"	4,24	442059,90	2215098,74
164	163°48'54"	4,27	442061,79	2215094,94
165	174°1'4"	3,36	442062,98	2215090,84
166	174°13'32"	0,89	442063,33	2215087,50
167	184°18'58"	4,25	442063,42	2215086,61
168	194°31'29"	4,27	442063,10	2215082,37
169	204°38'2"	4,25	442062,03	2215078,24
170	206°11'40"	26,96	442060,26	2215074,38
171	210°21'19"	5,01	442048,36	2215050,19
172	215°54'6"	6,04	442045,83	2215045,87
113	50°20'45"	33,93	442042,29	2215040,98
173	50°20'21"	87,16	441971,30	2214982,13
174	317°23'54"	5,41	442038,40	2215037,76
175	227°27'33"	3,46	442034,74	2215041,74
176	227°24'21"	17,69	442032,19	2215039,40
177	227°23'32"	65,9	442019,17	2215027,43
178	137°36'9"	0,93	441970,67	2214982,82
173	50°20'21"	87,16	441971,30	2214982,13

№ 4

Кадастровый квартал:		63:31:1406001 63:31:1406002		
Кадастровый номер:		63:31:0000000:4911		
Образуемый ЗУ:		:4911/чзу1		
Площадь кв.м.:		19282		
Правообладатель. Вид права:		ООО Компания "БИО-ТОН", ИНН: 6367044243		
Разрешенное использование:		Для сельскохозяйственного производства		
Назначение (сооружение):		Обустройство скважины №255, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №255, Технологический проезд к сооружениям скважины №255, Трассы выкидных трубопроводов от скважин №№ 254, 255		
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
274	137°20'56"	5	442015,78	2215031,11
177	227°23'32"	65,9	442019,17	2215027,43

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

21

178	137°36'9"	0,93	441970,67	2214982,82
173	230°25'35"	4,11	441971,30	2214982,13
275	317°24'13"	5,73	441968,13	2214979,51
276	47°24'9"	70	441964,25	2214983,73
274	137°20'56"	5	442015,78	2215031,11
153	91°3'57"	2,15	442034,72	2215124,57
154	99°38'15"	1,08	442036,87	2215124,53
155	106°14'20"	2,15	442037,93	2215124,35
156	116°12'28"	2,15	442039,99	2215123,75
157	129°19'37"	3,22	442041,92	2215122,80
158	144°46'18"	23,25	442044,41	2215120,76
159	237°20'21"	0,46	442057,82	2215101,77
160	147°1'20"	1,56	442057,43	2215101,52
161	54°27'44"	0,52	442058,28	2215100,21
162	145°51'51"	2,14	442058,70	2215100,51
163	153°33'21"	4,24	442059,90	2215098,74
164	163°48'54"	4,27	442061,79	2215094,94
165	174°1'4"	3,36	442062,98	2215090,84
166	174°13'32"	0,89	442063,33	2215087,50
167	184°18'58"	4,25	442063,42	2215086,61
168	194°31'29"	4,27	442063,10	2215082,37
169	204°38'2"	4,25	442062,03	2215078,24
170	206°11'40"	26,96	442060,26	2215074,38
171	210°21'19"	5,01	442048,36	2215050,19
172	215°54'6"	6,04	442045,83	2215045,87
113	230°22'60"	5,05	442042,29	2215040,98
174	317°23'54"	5,41	442038,40	2215037,76
175	227°27'33"	3,46	442034,74	2215041,74
176	34°13'11"	38,71	442032,19	2215039,40
277	54°47'42"	4,41	442053,96	2215071,41
278	22°18'22"	9,27	442057,56	2215073,95
279	357°41'17"	3,22	442061,08	2215082,53
280	233°35'1"	7,58	442060,95	2215085,75
281	325°4'15"	48,61	442054,85	2215081,25
149	50°28'2"	2,15	442027,02	2215121,10
150	60°35'4"	2,16	442028,68	2215122,47
151	70°58'28"	2,15	442030,56	2215123,53
152	80°55'51"	2,16	442032,59	2215124,23
153	91°3'57"	2,15	442034,72	2215124,57
221	143°24'46"	5,27	441951,63	2215422,80
214	143°24'47"	23,49	441954,77	2215418,57
282	233°49'4"	28	441968,77	2215399,71
283	143°57'6"	6	441946,17	2215383,18
284	143°30'31"	1,82	441949,70	2215378,33
285	144°38'45"	1,81	441950,78	2215376,87
286	144°49'40"	1,82	441951,83	2215375,39
287	144°48'31"	304,21	441952,88	2215373,90
288	54°48'56"	14,14	442128,20	2215125,29
289	144°49'13"	8	442139,76	2215133,44
290	234°48'56"	14,14	442144,37	2215126,90

8820П-ПМТ

Лист

22

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

324	50°51'18"	9,77	441933,36	2215493,53
325	48°54'9"	9,77	441940,94	2215499,70
326	47°58'60"	111	441948,30	2215506,12
327	17°57'32"	12,94	442030,77	2215580,42
328	17°14'10"	6,95	442034,76	2215592,73
329	15°58'46"	6,94	442036,82	2215599,37
330	14°29'46"	6,95	442038,73	2215606,04
331	13°48'45"	7,46	442040,47	2215612,77
332	50°5'49"	40,59	442042,25	2215620,01
312	193°50'21"	40,18	442073,39	2215646,05
333	152°20'12"	16,8	442563,84	2216049,88
334	151°23'39"	10,05	442571,64	2216035,00
335	149°16'49"	10,06	442576,45	2216026,18
336	147°21'14"	10,05	442581,59	2216017,53
337	146°19'38"	18,43	442587,01	2216009,07
338	145°22'37"	10,05	442597,23	2215993,73
339	143°17'23"	10,05	442602,94	2215985,46
340	141°0'32"	0,27	442608,95	2215977,40
341	230°9'7"	12,05	442609,12	2215977,19
342	230°3'12"	11,96	442599,87	2215969,47
343	321°42'35"	1,21	442590,70	2215961,79
344	323°19'49"	10,88	442589,95	2215962,74
345	325°17'18"	10,89	442583,45	2215971,47
346	326°23'15"	18,44	442577,25	2215980,42
347	327°18'10"	10,88	442567,04	2215995,78
348	329°20'3"	10,88	442561,16	2216004,94
349	331°21'52"	10,89	442555,61	2216014,30
350	332°21'22"	11,88	442550,39	2216023,86
351	50°44'1"	24,49	442544,88	2216034,38
333	152°20'12"	16,8	442563,84	2216049,88

№ 5

Кадастровый квартал: 63:31:1406001 63:31:1406002

Кадастровый номер: -

Образуемый ЗУ: :ЗУ1

Площадь кв.м.: 300

Правообладатель. Вид права: Администрация м.р. Сергиевский Самарской области

Разрешенное использование: трубопроводный транспорт

Назначение (сооружение): Трасса выкидного трубопровода от скважины №255, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Площадка под ИКЗ на ВЛ-10кВ, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №252

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
230	233°52'50"	1,37	441969,88	2215400,52
282	323°24'47"	23,49	441968,77	2215399,71
214	48°37'43"	1,45	441954,77	2215418,57
215	143°35'28"	23,62	441955,86	2215419,53
230	233°52'50"	1,37	441969,88	2215400,52
341	141°26'15"	6,43	442609,12	2215977,19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

8820П-ПМТ

Лист

24

Площадь кв.м.:			171	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области	
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Трасса выкидного трубопровода от скважины №255	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
214	48°37'43"	1,45	441954,77	2215418,57
215	323°36'56"	4,25	441955,86	2215419,53
216	49°39'21"	18,12	441953,34	2215422,95
217	323°47'39"	7,08	441967,15	2215434,68
218	229°27'57"	24,07	441962,97	2215440,39
219	143°51'13"	6,02	441944,68	2215424,75
220	49°26'25"	4,48	441948,23	2215419,89
221	143°24'46"	5,27	441951,63	2215422,80
214	48°37'43"	1,45	441954,77	2215418,57

№ 8

Кадастровый квартал:	63:31:1406001
Кадастровый номер:	63:31:1406001:10
Образуемый ЗУ:	:10/чзу1
Площадь кв.м.:	1307
Правообладатель. Вид права:	Генералова Мария Эдуардовна, 1/2 доли Генералов Николай Петрович, 1/2 доли
Разрешенное использование:	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий
Назначение (сооружение):	Трасса выкидного трубопровода от скважины №254

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
222	338°27'31"	65,88	442649,15	2215896,51
223	320°22'3"	15,27	442624,96	2215957,79
224	321°18'48"	3,34	442615,22	2215969,55
225	230°14'37"	11,92	442613,13	2215972,16
226	230°0'1"	12,09	442603,97	2215964,54
227	141°28'39"	3,26	442594,71	2215956,77
228	140°20'5"	77,88	442596,74	2215954,22
229	50°19'12"	3,51	442646,45	2215894,27
222	338°27'31"	65,88	442649,15	2215896,51

№ 9

Кадастровый квартал:	63:31:1406001
Кадастровый номер:	63:31:0000000:4927
Образуемый ЗУ:	:4927/чзу1
Площадь кв.м.:	16116
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Площадка под ИКЗ на ВЛ-10кВ, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №252

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
399	155°56'10"	2,87	442747,80	2216044,58
256	230°23'22"	1,13	442748,97	2216041,96
255	336°43'50"	3,19	442748,10	2216041,24
400	66°52'25"	1,04	442746,84	2216044,17
399	155°56'10"	2,87	442747,80	2216044,58
401	105°21'6"	164,08	443047,29	2216058,28
205	147°22'27"	11,94	443205,52	2216014,84
206	285°21'15"	163,87	443211,96	2216004,78
402	326°39'52"	12,1	443053,94	2216048,17
401	105°21'6"	164,08	443047,29	2216058,28
403	105°21'15"	157,75	443009,80	2216116,54
404	195°0'43"	18,8	443161,92	2216074,77
405	285°16'14"	136,8	443157,05	2216056,61
406	327°24'29"	28,37	443025,08	2216092,64
403	105°21'15"	157,75	443009,80	2216116,54
5	126°53'54"	24,08	442907,31	2216140,93
407	230°20'31"	11,92	442926,57	2216126,47
408	130°41'60"	56,11	442917,39	2216118,86
409	105°21'8"	81,32	442959,93	2216082,27
410	146°41'26"	12,11	443038,35	2216060,74
411	285°21'23"	92,21	443045,00	2216050,62
412	310°41'44"	59,26	442956,08	2216075,04
413	230°20'34"	195,16	442911,15	2216113,68
414	200°20'36"	14,81	442760,90	2215989,13
415	260°21'58"	14,82	442755,75	2215975,24
416	230°20'41"	119,48	442741,14	2215972,76
222	338°27'31"	65,88	442649,15	2215896,51
223	140°20'1"	13,69	442624,96	2215957,79
248	230°29'10"	2,51	442633,70	2215947,25
251	157°35'39"	25,34	442631,76	2215945,65
250	50°32'45"	10,02	442641,42	2215922,22
249	140°11'40"	0,7	442649,16	2215928,59
417	50°20'28"	105,43	442649,61	2215928,05
418	80°20'1"	7,38	442730,78	2215995,34
419	20°20'51"	7,39	442738,06	2215996,58
420	50°20'18"	61,72	442740,63	2216003,51
261	50°33'34"	135,83	442788,14	2216042,90
260	50°33'21"	18,48	442893,04	2216129,19
5	126°53'54"	24,08	442907,31	2216140,93
265	140°20'19"	26,98	442942,96	2216170,25
421	139°30'37"	8,36	442960,18	2216149,48
422	137°51'53"	8,35	442965,61	2216143,12
423	136°12'46"	8,35	442971,21	2216136,93
424	135°21'12"	10,32	442976,99	2216130,90
425	105°21'29"	17,56	442984,24	2216123,56
426	147°25'8"	28,38	443001,17	2216118,91

8820П-ПМТ

Лист

27

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

427	285°15'50"	39,62	443016,45	2216095,00
428	292°4'56"	6,06	442978,23	2216105,43
429	303°55'32"	4,05	442972,61	2216107,71
430	306°57'27"	23,55	442969,25	2216109,97
431	317°45'45"	4,25	442950,43	2216124,13
432	319°31'45"	9,04	442947,57	2216127,28
433	320°12'51"	3,73	442941,70	2216134,16
434	230°19'56"	3,73	442939,31	2216137,03
435	306°56'46"	24,02	442936,44	2216134,65
6	50°33'20"	33,31	442917,24	2216149,09
265	140°20'19"	26,98	442942,96	2216170,25

№ 10

Кадастровый квартал: 63:31:1406001 63:31:1406002

Кадастровый номер: 63:31:0000000:1139

Образуемый ЗУ: :1139/чзу1

Площадь кв.м.: 654

Правообладатель. Вид права: Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Сервитут АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162

Разрешенное использование: Для размещения промышленных объектов

Назначение (сооружение): Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Площадка под ИКЗ на ВЛ-10кВ, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №252

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
248	140°21'28"	24,23	442633,70	2215947,25
249	230°32'45"	10,02	442649,16	2215928,59
250	337°35'39"	25,34	442641,42	2215922,22
251	50°29'10"	2,51	442631,76	2215945,65
248	140°21'28"	24,23	442633,70	2215947,25
252	156°43'47"	14,71	442756,15	2216047,86
253	246°43'7"	9,99	442761,96	2216034,35
254	336°38'55"	11,81	442752,78	2216030,40
255	50°23'22"	1,13	442748,10	2216041,24
256	50°35'3"	8,28	442748,97	2216041,96
257	50°37'50"	1,01	442755,37	2216047,22
252	156°43'47"	14,71	442756,15	2216047,86
258	130°43'5"	19,7	442884,00	2216147,58
259	50°20'15"	10,26	442898,93	2216134,73
10	126°5'54"	0,59	442906,83	2216141,28
5	230°33'21"	18,48	442907,31	2216140,93
260	230°33'34"	135,83	442893,04	2216129,19
261	50°20'43"	135,8	442788,14	2216042,90
262	310°41'10"	18,33	442892,69	2216129,56
263	40°38'25"	8	442878,79	2216141,51
258	130°43'5"	19,7	442884,00	2216147,58
264	140°23'22"	0,75	442942,48	2216170,83
265	230°33'20"	33,31	442942,96	2216170,25
6	306°52'12"	0,65	442917,24	2216149,09

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

8820П-ПМТ

Лист

28

7	50°20'52"	33,46	442916,72	2216149,48
264	140°23'22"	0,75	442942,48	2216170,83
266	93°12'19"	13,77	442792,72	2216453,83
267	183°13'6"	6,59	442806,47	2216453,06
268	294°15'48"	11,02	442806,10	2216446,48
269	310°15'34"	4,36	442796,05	2216451,01
266	93°12'19"	13,77	442792,72	2216453,83
270	108°58'41"	11,01	442837,94	2216838,02
271	213°8'25"	1,45	442848,35	2216834,44
238	212°17'49"	8,33	442847,56	2216833,23
239	212°44'7"	0,5	442843,11	2216826,19
272	288°58'56"	8,61	442842,84	2216825,77
273	18°55'29"	9,99	442834,70	2216828,57
270	108°58'41"	11,01	442837,94	2216838,02

№ 11

Кадастровый квартал:	63:31:1406001
Кадастровый номер:	63:31:0000000:4927
Образуемый ЗУ:	:4927:ЗУ1
Площадь кв.м.:	4632
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Кириллов Александр Николаевич
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного производства
Назначение (сооружение):	Технологический проезд к сооружениям скважины №252, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Технологический проезд к сооружениям скважины №254

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
406	105°16'14"	136,8	443025,08	2216092,64
405	15°0'43"	18,8	443157,05	2216056,61
404	15°0'18"	6,03	443161,92	2216074,77
12	147°24'14"	55,63	443163,48	2216080,59
13	285°16'15"	164,14	443193,45	2216033,72
436	327°24'39"	18,62	443035,11	2216076,95
406	105°16'14"	136,8	443025,08	2216092,64
6	126°56'46"	24,02	442917,24	2216149,09
435	126°56'31"	17,5	442936,44	2216134,65
431	126°57'27"	23,55	442950,43	2216124,13
430	123°55'32"	4,05	442969,25	2216109,97
429	112°4'56"	6,06	442972,61	2216107,71
428	105°15'50"	39,62	442978,23	2216105,43
427	147°25'39"	18,63	443016,45	2216095,00
437	285°16'19"	50,61	443026,48	2216079,30
438	284°2'10"	3,34	442977,66	2216092,63
439	289°14'58"	3,34	442974,42	2216093,44
440	294°15'33"	3,33	442971,27	2216094,54
441	299°38'18"	3,34	442968,23	2216095,91

8820П-ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Лист

29

442	304°29'59"	3,34	442965,33	2216097,56
443	306°52'57"	45,02	442962,58	2216099,45
407	306°53'54"	24,08	442926,57	2216126,47
5	50°35'18"	12,85	442907,31	2216140,93
6	126°56'46"	24,02	442917,24	2216149,09
444	137°3'57"	7,06	442886,40	2216193,62
445	238°1'33"	1,95	442891,21	2216188,45
446	227°41'13"	1,96	442889,56	2216187,42
447	217°38'27"	1,93	442888,11	2216186,10
448	207°29'5"	1,95	442886,93	2216184,57
449	197°24'25"	1,94	442886,03	2216182,84
450	187°7'30"	1,93	442885,45	2216180,99
451	177°20'38"	1,94	442885,21	2216179,07
452	166°57'41"	1,95	442885,30	2216177,13
453	156°52'45"	1,94	442885,74	2216175,23
454	146°57'50"	1,94	442886,50	2216173,45
455	136°27'29"	1,95	442887,56	2216171,82
456	126°57'20"	10,71	442888,90	2216170,41
8	230°34'34"	12,88	442897,46	2216163,97
9	306°53'20"	12,13	442887,51	2216155,79
457	302°19'49"	1,87	442877,81	2216163,07
458	292°32'54"	1,85	442876,23	2216164,07
459	282°45'48"	1,86	442874,52	2216164,78
460	272°47'7"	1,85	442872,71	2216165,19
461	263°13'6"	1,86	442870,86	2216165,28
462	252°56'35"	1,84	442869,01	2216165,06
463	243°34'20"	1,86	442867,25	2216164,52
464	233°18'54"	1,86	442865,58	2216163,69
465	223°41'17"	1,85	442864,09	2216162,58
466	214°1'56"	1,86	442862,81	2216161,24
467	315°55'20"	7,03	442861,77	2216159,70
468	35°16'4"	19,24	442856,88	2216164,75
469	54°26'30"	22,63	442867,99	2216180,46
444	137°3'57"	7,06	442886,40	2216193,62

№ 12

Кадастровый квартал:			63:31:1406001	
Кадастровый номер:			63:31:0000000:1139	
Образуемый ЗУ:			:1139:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			310	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Сервитут АО "Самаранефтегаз" , ИНН: 6315229162	
Разрешенное использование:			Для размещения промышленных объектов	
Назначение (сооружение):			Технологический проезд к сооружениям скважины №252	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
5	50°35'18"	12,85	442907,31	2216140,93
6	306°52'12"	0,65	442917,24	2216149,09
7	306°57'20"	24,1	442916,72	2216149,48
8	230°34'34"	12,88	442897,46	2216163,97

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

30

9	126°54'28"	24,16	442887,51	2216155,79
10	126°5'54"	0,59	442906,83	2216141,28
5	50°35'18"	12,85	442907,31	2216140,93

№ 13

Кадастровый квартал:	63:31:1406001
Кадастровый номер:	-
Образуемый ЗУ:	:ЗУ2
Площадь кв.м.:	110
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области
Разрешенное использование:	для недропользования
Назначение (сооружение):	Технологический проезд к сооружениям скважины №252, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
406	147°59'41"	0,28	443025,08	2216092,64
538	284°47'23"	8,85	443025,23	2216092,40
539	147°26'5"	18,23	443016,67	2216094,66
437	105°13'58"	8,94	443026,48	2216079,30
436	327°24'39"	18,62	443035,11	2216076,95
406	147°59'41"	0,28	443025,08	2216092,64

№ 14

Кадастровый квартал:	63:31:1406001
Кадастровый номер:	63:31:0000000:5406
Образуемый ЗУ:	:5406:ЗУ1
Площадь кв.м.:	2
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области
Разрешенное использование:	трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Технологический проезд к сооружениям скважины №252, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
538	327°59'41"	0,28	443025,23	2216092,40
406	285°17'40"	8,95	443025,08	2216092,64
427	147°5'41"	0,4	443016,45	2216095,00
539	104°47'23"	8,85	443016,67	2216094,66
538	327°59'41"	0,28	443025,23	2216092,40

№ 15

Кадастровый квартал:	63:31:1406001
Кадастровый номер:	63:31:0000000:5406
Образуемый ЗУ:	:5406/чзу1
Площадь кв.м.:	170
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области
Разрешенное использование:	трубопроводный транспорт
Назначение (сооружение):	Трасса выкидного трубопровода от скважины №254

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

8820П-ПМТ

Лист

31

406	327°24'29"	28,37	443025,08	2216092,64
403	285°21'22"	8,95	443009,80	2216116,54
426	147°25'8"	28,38	443001,17	2216118,91
427	105°17'40"	8,95	443016,45	2216095,00
406	327°24'29"	28,37	443025,08	2216092,64

№ 16

Кадастровый квартал: 63:31:1406001

Кадастровый номер: 63:31:1406001:32

Образуемый ЗУ: :32/чзу1

Площадь кв.м.: 2219

Правообладатель. Вид права: Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Калмыков Сергей Иванович

Разрешенное использование: Для сельскохозяйственного производства

Назначение (сооружение): Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №252, Обустройство скважины №252

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
11	14°40'35"	4,34	443169,61	2216103,47
4	285°11'3"	4,96	443170,71	2216107,67
198	194°38'14"	4,39	443165,92	2216108,97
199	104°35'48"	4,96	443164,81	2216104,72
11	14°40'35"	4,34	443169,61	2216103,47
35	194°37'15"	4,99	443362,90	2216074,94
34	105°35'34"	0,45	443361,64	2216070,11
33	195°20'40"	9,56	443362,07	2216069,99
32	286°11'21"	0,32	443359,54	2216060,77
31	194°36'28"	26,01	443359,23	2216060,86
30	91°2'30"	0,55	443352,67	2216035,69
200	15°20'4"	20,87	443353,22	2216035,68
201	105°20'43"	4,46	443358,74	2216055,81
202	15°20'15"	19,55	443363,04	2216054,63
203	285°22'25"	5,51	443368,21	2216073,48
35	194°37'15"	4,99	443362,90	2216074,94
29	284°38'13"	3,01	443329,00	2216041,86
28	241°1'4"	3,08	443326,09	2216042,62
27	19°27'18"	2,13	443323,40	2216041,13
26	284°33'19"	2,94	443324,11	2216043,14
25	195°21'22"	58,64	443321,26	2216043,88
204	285°21'3"	103,92	443305,73	2215987,33
205	147°22'27"	11,94	443205,52	2216014,84
206	105°21'29"	103,04	443211,96	2216004,78
207	15°21'30"	66,75	443311,32	2215977,49
29	284°38'13"	3,01	443329,00	2216041,86
208	105°10'29"	5	443181,06	2216167,03
3	15°6'4"	0,65	443185,89	2216165,72
38	104°35'9"	145,14	443186,06	2216166,35
37	14°58'60"	4,99	443326,52	2216129,80
209	284°36'2"	70,18	443327,81	2216134,62
210	284°34'33"	6,95	443259,90	2216152,31

8820П-ПМТ

Лист

32

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

211	284°37'44"	3,05	443253,17	2216154,06
212	284°35'17"	70	443250,22	2216154,83
213	194°39'19"	5,61	443182,48	2216172,46
208	105°10'29"	5	443181,06	2216167,03

№ 17

Кадастровый квартал: 63:31:1406001

Кадастровый номер: 63:31:1406001:32

Образуемый ЗУ: :32:ЗУ1

Площадь кв.м.: 20926

Правообладатель. Вид права: Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Калмыков Сергей Иванович

Разрешенное использование: Для сельскохозяйственного производства

Назначение (сооружение): Скважины №№252, 254, Обустройство скважин №№252,254, ТКРС, Трасса выкидного трубопровода от скважины №254, Трассы ВЛ-10 кВ к скважинам №№252,254, Технологический проезд к сооружениям скважин №№252,254

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3	105°15'29"	16,61	443185,89	2216165,72
2	195°16'7"	60	443201,91	2216161,35
1	285°15'18"	15,96	443186,11	2216103,47
4	194°40'35"	4,34	443170,71	2216107,67
11	194°59'54"	23,69	443169,61	2216103,47
12	147°24'14"	55,63	443163,48	2216080,59
13	105°16'9"	75,3	443193,45	2216033,72
14	102°26'27"	6,36	443266,09	2216013,89
15	92°21'21"	6,33	443272,30	2216012,52
16	82°18'58"	6,36	443278,62	2216012,26
17	72°23'34"	6,35	443284,92	2216013,11
18	62°20'33"	6,33	443290,97	2216015,03
19	52°22'15"	6,34	443296,58	2216017,97
20	42°18'58"	6,34	443301,60	2216021,84
21	32°18'43"	6,34	443305,87	2216026,53
22	19°53'7"	9,5	443309,26	2216031,89
23	15°21'8"	5,17	443312,49	2216040,82
24	104°37'4"	7,65	443313,86	2216045,81
25	104°33'19"	2,94	443321,26	2216043,88
26	199°27'18"	2,13	443324,11	2216043,14
27	61°1'4"	3,08	443323,40	2216041,13
28	104°38'13"	3,01	443326,09	2216042,62
29	104°36'36"	24,46	443329,00	2216041,86
30	14°36'28"	26,01	443352,67	2216035,69
31	106°11'21"	0,32	443359,23	2216060,86
32	15°20'40"	9,56	443359,54	2216060,77
33	285°35'34"	0,45	443362,07	2216069,99
34	14°37'15"	4,99	443361,64	2216070,11
35	14°36'53"	43,95	443362,90	2216074,94
36	284°33'38"	49,05	443373,99	2216117,47
37	284°35'9"	145,14	443326,52	2216129,80
38	195°6'4"	0,65	443186,06	2216166,35

8820П-ПМТ

Лист

33

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

3	105°15'29"	16,61	443185,89	2216165,72
№ 18				
Кадастровый квартал:			63:31:1406001	
Кадастровый номер:			63:31:1406001:47	
Образуемый ЗУ:			:47:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			977	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162	
Разрешенное использование:			для недропользования	
Назначение (сооружение):			Скважина №254	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
1	15°16'7"	60	443186,11	2216103,47
2	285°15'29"	16,61	443201,91	2216161,35
3	194°39'17"	60	443185,89	2216165,72
4	105°15'18"	15,96	443170,71	2216107,67
1	15°16'7"	60	443186,11	2216103,47
№ 19				
Кадастровый квартал:			63:31:1406001	
Кадастровый номер:			63:31:1406001:47	
Образуемый ЗУ:			:47/чзу1	
Площадь кв.м.:			299	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда АО "Самаранефтегаз", ИНН: 6315229162	
Разрешенное использование:			для недропользования	
Назначение (сооружение):			Обустройство скважины №254	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
4	14°39'17"	60	443170,71	2216107,67
3	285°10'29"	5	443185,89	2216165,72
208	194°36'55"	60	443181,06	2216167,03
198	105°11'3"	4,96	443165,92	2216108,97
4	14°39'17"	60	443170,71	2216107,67
№ 20				
Кадастровый квартал:			63:31:1406002	
Кадастровый номер:			63:31:1406002:58	
Образуемый ЗУ:			:58/чзу1	
Площадь кв.м.:			265	
Правообладатель. Вид права:			Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович	
Разрешенное использование:			Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	
Назначение (сооружение):			Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ	
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
470	93°17'2"	1,22	442791,50	2216453,90
266	130°15'34"	4,36	442792,72	2216453,83
269	114°15'48"	11,02	442796,05	2216451,01
268	183°11'21"	3,42	442806,10	2216446,48

			муниципального района Сергиевский Самарской области	
Разрешенное использование:			трубопроводный транспорт	
Назначение (сооружение):			Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
483	236°13'31"	15	443066,27	2217302,35
484	146°15'44"	9,99	443053,80	2217294,01
485	56°17'19"	14,99	443059,35	2217285,70
486	326°19'33"	10,01	443071,82	2217294,02
483	236°13'31"	15	443066,27	2217302,35
487	225°0'0"	1	443059,07	2217291,18
488	134°35'58"	1,01	443058,36	2217290,47
489	44°35'37"	1	443059,08	2217289,76
490	314°59'60"	1	443059,78	2217290,47
487	225°0'0"	1	443059,07	2217291,18
№ 23				
Кадастровый квартал:			63:31:1405011 63:31:1401008 63:31:1401007	
Кадастровый номер:			63:31:0000000:44	
Образуемый ЗУ:			:44/чзу1	
Площадь кв.м.:			40	
Правообладатель. Вид права:			Сельское поселение Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области	
Разрешенное использование:			Для размещения промышленных объектов	
Назначение (сооружение):			Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
487	134°59'60"	1	443059,07	2217291,18
490	224°35'37"	1	443059,78	2217290,47
489	314°35'58"	1,01	443059,08	2217289,76
488	45°0'0"	1	443058,36	2217290,47
487	134°59'60"	1	443059,07	2217291,18
518	134°35'37"	1	443882,35	2218223,66
519	224°59'60"	0,74	443883,06	2218222,96
520	322°13'28"	1,01	443882,54	2218222,44
517	45°40'27"	0,6	443881,92	2218223,24
518	134°35'37"	1	443882,35	2218223,66
529	128°12'1"	14,99	444783,43	2218955,59
523	218°27'35"	2,23	444795,21	2218946,32
536	308°34'56"	14,99	444793,82	2218944,57
537	38°32'3"	2,13	444782,10	2218953,92
529	128°12'1"	14,99	444783,43	2218955,59
498	134°50'2"	2,44	445405,07	2219328,72
497	225°9'58"	2,44	445406,80	2219327,00
496	314°40'1"	2,43	445405,07	2219325,28
495	45°0'0"	2,45	445403,34	2219326,99
498	134°50'2"	2,44	445405,07	2219328,72



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

№ 24				
Кадастровый квартал:		63:31:1401008		
Кадастровый номер:		63:31:1401008:112		
Образуемый ЗУ:		:112/чзу1		
Площадь кв.м.:		2685		
Правообладатель. Вид права:		Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович		
Разрешенное использование:		Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий		
Назначение (сооружение):		Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ, Обустройство скважины №251, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №251, Технологический проезд к сооружениям скважины №251		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
197	232°4'41"	22,44	445233,77	2218001,87
499	142°6'45"	8	445216,07	2217988,08
500	52°5'14"	22,64	445220,98	2217981,77
195	320°40'49"	8	445238,84	2217995,68
197	232°4'41"	22,44	445233,77	2218001,87
501	188°20'5"	24,56	445302,25	2218103,55
502	76°35'18"	6,9	445298,69	2218079,25
503	180°14'46"	23,27	445305,40	2218080,85
504	232°5'4"	84,17	445305,30	2218057,58
196	140°30'41"	3,24	445238,90	2218005,86
108	48°44'43"	3,14	445240,96	2218003,36
107	143°13'22"	2,47	445243,32	2218005,43
106	138°15'51"	1,86	445244,80	2218003,45
105	128°31'11"	0,63	445246,04	2218002,06
104	52°4'50"	84,61	445246,53	2218001,67
505	0°15'22"	29,09	445313,28	2218053,67
506	76°32'5"	0,73	445313,41	2218082,76
86	323°7'48"	0,3	445314,12	2218082,93
85	305°32'16"	3,18	445313,94	2218083,17
84	293°29'55"	1	445311,35	2218085,02
83	0°0'0"	0,24	445310,43	2218085,42
82	270°0'0"	0,56	445310,43	2218085,66
81	293°28'39"	1,08	445309,87	2218085,66
80	0°0'0"	0,72	445308,88	2218086,09
79	256°40'32"	4,3	445308,88	2218086,81
78	8°20'17"	10,14	445304,70	2218085,82
77	0°13'52"	7,44	445306,17	2218095,85
76	273°45'57"	3,96	445306,20	2218103,29
501	188°20'5"	24,56	445302,25	2218103,55
68	180°22'11"	1,55	445335,59	2218088,13
67	270°18'38"	3,69	445335,58	2218086,58
66	180°0'0"	1,95	445331,89	2218086,60
65	270°12'30"	2,75	445331,89	2218084,65
64	180°9'41"	28,42	445329,14	2218084,66

8820П-ПМТ

Лист

37

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

63	183°18'39"	1,21	445329,06	2218056,24
62	104°55'53"	0,47	445328,99	2218055,03
507	14°42'57"	13,7	445329,44	2218054,91
508	4°5'33"	11,77	445332,92	2218068,16
509	87°35'7"	6,65	445333,76	2218079,90
510	0°17'22"	7,92	445340,40	2218080,18
69	270°21'16"	4,85	445340,44	2218088,10
68	180°22'11"	1,55	445335,59	2218088,13
511	180°14'44"	70,02	445301,53	2218177,06
512	90°13'47"	4,99	445301,23	2218107,04
75	0°15'3"	68,5	445306,22	2218107,02
74	90°14'44"	69,99	445306,52	2218175,52
73	180°15'4"	68,43	445376,51	2218175,22
72	90°13'45"	5	445376,21	2218106,79
513	0°15'14"	69,97	445381,21	2218106,77
514	270°13'45"	79,99	445381,52	2218176,74
511	180°14'44"	70,02	445301,53	2218177,06
515	232°9'19"	9,99	443887,01	2218232,97
516	142°7'30"	4,56	443879,12	2218226,84
517	45°40'27"	0,6	443881,92	2218223,24
518	134°35'37"	1	443882,35	2218223,66
519	224°59'60"	0,74	443883,06	2218222,96
520	142°8'47"	9,44	443882,54	2218222,44
521	52°8'42"	10,01	443888,33	2218214,99
522	322°5'30"	15,01	443896,23	2218221,13
515	232°9'19"	9,99	443887,01	2218232,97
523	38°28'20"	4,29	444795,21	2218946,32
524	98°4'27"	13,03	444797,88	2218949,68
525	6°57'27"	2,97	444810,78	2218947,85
526	278°9'33"	11,2	444811,14	2218950,80
527	308°35'18"	15,01	444800,05	2218952,39
528	218°26'37"	7,86	444788,32	2218961,75
529	128°12'1"	14,99	444783,43	2218955,59
523	38°28'20"	4,29	444795,21	2218946,32
530	236°9'42"	15,01	443616,91	2218468,02
531	146°2'24"	10,01	443604,44	2218459,66
532	56°7'9"	15	443610,03	2218451,36
533	326°8'6"	10	443622,48	2218459,72
530	236°9'42"	15,01	443616,91	2218468,02
241	198°20'40"	10,01	445123,32	2218508,63
240	106°3'1"	6	445120,17	2218499,13
534	16°4'45"	10	445125,94	2218497,47
535	286°2'37"	5,61	445128,71	2218507,08
241	198°20'40"	10,01	445123,32	2218508,63

№ 25

Кадастровый квартал:

63:31:1401008

Кадастровый номер:

63:31:1401008:110

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

38

Образуемый ЗУ:		:110/чзу1		
Площадь кв.м.:		91		
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):		Площадка по ИКЗ на ВЛ-10кВ		
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
240	18°20'40"	10,01	445120,17	2218499,13
241	286°1'15"	9,38	445123,32	2218508,63
242	196°2'24"	9,99	445114,30	2218511,22
243	106°5'40"	8,98	445111,54	2218501,62
240	18°20'40"	10,01	445120,17	2218499,13
№ 26				
Кадастровый квартал:		63:31:1401008		
Кадастровый номер:		63:31:1401008:338		
Образуемый ЗУ:		:338/чзу1		
Площадь кв.м.:		34		
Правообладатель. Вид права:		Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович		
Разрешенное использование:		Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1		
Назначение (сооружение):		Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №251		
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
195	52°6'9"	2,23	445238,84	2217995,68
110	328°29'57"	4,57	445240,60	2217997,05
109	48°46'11"	3,66	445238,21	2218000,95
108	320°30'41"	3,24	445240,96	2218003,36
196	232°7'30"	6,5	445238,90	2218005,86
197	140°40'49"	8	445233,77	2218001,87
195	52°6'9"	2,23	445238,84	2217995,68
№ 27				
Кадастровый квартал:		63:31:1401008		
Кадастровый номер:		63:31:1401008:338		
Образуемый ЗУ:		:338:ЗУ1		
Площадь кв.м.:		202		
Правообладатель. Вид права:		Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович		
Разрешенное использование:		Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, находящихся в территориальной зоне Сх1		
Назначение (сооружение):		Технологический проезд к сооружениям скважины №251		
№ точки	Дирекционный	Расстояние,	Координаты	
(сквозной)	угол	м	X	Y
39	320°40'37"	40,6	445266,69	2217971,95
108	228°46'11"	3,66	445240,96	2218003,36
109	148°29'57"	4,57	445238,21	2218000,95

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

110	148°29'45"	14,91	445240,60	2217997,05
111	133°36'47"	21,33	445248,39	2217984,34
112	50°57'5"	3,68	445263,83	2217969,63
39	320°40'37"	40,6	445266,69	2217971,95

№ 28

Кадастровый квартал:	63:31:1401008
Кадастровый номер:	63:31:1401008:112
Образуемый ЗУ:	:112:ЗУ1
Площадь кв.м.:	7964
Правообладатель. Вид права:	Администрация м.р. Сергиевский Самарской области Аренда Рябов Евгений Валентинович
Разрешенное использование:	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий
Назначение (сооружение):	Технологический проезд к сооружениям скважины №251, Обустройство скважины №251, ТКРС, Скважина №251, Трасса ВЛ-10 кВ к скважине №251

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
39	51°0'32"	3,51	445266,69	2217971,95
40	317°15'53"	2,51	445269,42	2217974,16
41	317°52'24"	1,83	445267,72	2217976,00
42	328°7'37"	1,84	445266,49	2217977,36
43	338°11'55"	1,83	445265,52	2217978,92
44	348°23'4"	1,84	445264,84	2217980,62
45	357°48'34"	1,83	445264,47	2217982,42
46	8°10'28"	1,83	445264,40	2217984,25
47	18°8'17"	1,83	445264,66	2217986,06
48	27°57'44"	1,83	445265,23	2217987,80
49	38°7'19"	1,83	445266,09	2217989,42
50	47°52'24"	1,83	445267,22	2217990,86
51	52°12'26"	58,73	445268,58	2217992,09
52	49°44'35"	3,25	445314,99	2218028,08
53	44°22'43"	3,26	445317,47	2218030,18
54	39°29'19"	3,24	445319,75	2218032,51
55	34°13'38"	3,25	445321,81	2218035,01
56	29°9'25"	3,26	445323,64	2218037,70
57	24°7'24"	3,25	445325,23	2218040,55
58	18°46'5"	3,26	445326,56	2218043,52
59	13°44'11"	3,24	445327,61	2218046,61
60	8°28'43"	3,26	445328,38	2218049,76
61	3°37'43"	2,05	445328,86	2218052,98
62	3°18'39"	1,21	445328,99	2218055,03
63	0°9'41"	28,42	445329,06	2218056,24
64	90°12'30"	2,75	445329,14	2218084,66
65	0°0'0"	1,95	445331,89	2218084,65
66	90°18'38"	3,69	445331,89	2218086,60
67	0°22'11"	1,55	445335,58	2218086,58
68	90°21'16"	4,85	445335,59	2218088,13
69	90°15'25"	35,69	445340,44	2218088,10
70	180°0'0"	0,01	445376,13	2218087,94

8820П-ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Лист

40

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (совпадает с границами зон планируемого размещения проектируемого объекта)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина	Направление
1	442791.50	2216453.90	356°42'58"	1.22	1-2
2	442792.72	2216453.83	356°47'41"	13.77	2-3
3	442806.47	2216453.06	266°46'54"	6.59	3-4
4	442806.10	2216446.48	266°48'39"	3.42	4-5
5	442805.91	2216443.07	176°47'18"	14.99	5-6
6	442790.94	2216443.91	86°47'30"	10.01	6-1
7	443186.06	2216466.35	356°23'36"	37.67	7-8
8	443223.66	2216463.98	349°12'0"	37.68	8-9
9	443260.67	2216456.92	345°25'11"	69.99	9-10
10	443328.41	2216439.30	345°24'29"	5.00	10-11
11	443333.25	2216438.04	345°24'26"	65.17	11-12
12	443396.32	2216421.62	342°0'10"	37.67	12-13
13	443432.15	2216409.98	334°48'8"	37.68	13-14
14	443466.24	2216393.94	327°36'33"	37.67	14-15
15	443498.05	2216373.76	320°23'7"	37.67	15-16
16	443527.07	2216349.74	313°12'13"	37.67	16-17
17	443552.86	2216322.28	306°0'22"	37.68	17-18
18	443575.01	2216291.80	298°47'46"	37.68	18-19
19	443593.16	2216258.78	291°36'23"	37.67	19-20
20	443607.03	2216223.76	284°23'51"	37.68	20-21
21	443616.40	2216187.26	277°11'55"	37.67	21-22
22	443621.12	2216149.89	180°0'0"	37.68	22-23
23	443621.12	2216112.21	262°48'5"	37.67	23-24
24	443616.40	2216074.84	255°36'9"	37.68	24-25
25	443607.03	2216038.34	255°21'6"	37.92	25-26
26	443597.44	2216001.65	255°21'57"	10.92	26-27
27	443594.68	2215991.08	255°21'36"	11.28	27-28
28	443591.83	2215980.17	248°23'37"	37.67	28-29
29	443577.96	2215945.15	241°12'14"	37.68	29-30
30	443559.81	2215912.13	233°59'38"	37.68	30-31
31	443537.66	2215881.65	226°47'47"	37.67	31-32
32	443511.87	2215854.19	219°36'53"	37.67	32-33
33	443482.85	2215830.17	212°23'27"	37.67	33-34
34	443451.04	2215809.99	205°11'52"	37.68	34-35
35	443416.95	2215793.95	197°59'50"	37.67	35-36
36	443381.12	2215782.31	190°47'60"	37.68	36-37
37	443344.11	2215775.25	183°36'24"	37.67	37-38
38	443306.51	2215772.88	176°23'36"	37.67	38-39
39	443268.91	2215775.25	169°12'0"	37.68	39-40
40	443231.90	2215782.31	165°19'39"	70.12	40-41

41	443164.07	2215800.07	165°23'27"	47.77	41-42
42	443117.84	2215812.12	165°25'15"	11.00	42-43
43	443107.19	2215814.89	165°23'46"	11.26	43-44
44	443096.29	2215817.73	162°0'10"	37.67	44-45
45	443060.46	2215829.37	154°48'8"	37.68	45-46
46	443026.37	2215845.41	147°36'33"	37.67	46-47
47	442994.56	2215865.59	140°23'7"	37.67	47-48
48	442965.54	2215889.61	133°12'13"	37.67	48-49
49	442939.75	2215917.07	126°0'22"	37.68	49-50
50	442917.60	2215947.55	118°47'46"	37.68	50-51
51	442899.45	2215980.57	111°36'23"	37.67	51-52
52	442885.58	2216015.59	104°23'51"	37.68	52-53
53	442876.21	2216052.09	97°11'57"	14.36	53-54
54	442874.41	2216066.34	219°39'21"	133.16	54-55
55	442771.89	2215981.36	249°37'37"	4.39	55-56
56	442770.36	2215977.24	244°57'1"	4.23	56-57
57	442768.57	2215973.41	224°58'7"	12.95	57-58
58	442759.41	2215964.26	199°49'41"	8.84	58-59
59	442751.09	2215961.26	189°32'53"	4.40	59-60
60	442746.75	2215960.53	219°39'52"	107.52	60-61
61	442663.98	2215891.90	214°56'11"	4.21	61-62
62	442660.53	2215889.49	195°0'10"	12.94	62-63
63	442648.03	2215886.14	164°59'50"	12.94	63-64
64	442635.53	2215889.49	139°49'15"	8.83	64-65
65	442628.78	2215895.19	129°38'59"	65.90	65-66
66	442586.73	2215945.93	128°39'35"	0.45	66-67
67	442586.45	2215946.28	128°35'60"	10.47	67-68
68	442579.92	2215954.46	127°31'42"	0.87	68-69
69	442579.39	2215955.15	126°41'42"	10.48	69-70
70	442573.13	2215963.55	125°46'34"	0.84	70-71
71	442572.64	2215964.23	124°43'22"	10.46	71-72
72	442566.68	2215972.83	123°41'24"	0.47	72-73
73	442566.42	2215973.22	123°37'47"	18.44	73-74
74	442556.21	2215988.57	122°58'10"	0.44	74-75
75	442555.97	2215988.94	122°38'36"	10.47	75-76
76	442550.32	2215997.76	121°25'46"	0.84	76-77
77	442549.88	2215998.48	120°40'55"	10.46	77-78
78	442544.54	2216007.48	120°39'2"	0.31	78-79
79	442544.38	2216007.75	118°46'4"	0.58	79-80
80	442544.10	2216008.26	118°38'43"	10.47	80-81
81	442539.08	2216017.45	118°55'35"	0.43	81-82
82	442538.87	2216017.83	117°39'30"	139.47	82-83
83	442474.13	2216141.36	177°39'21"	44.01	83-84
84	442430.16	2216143.16	163°52'13"	11.95	84-85
85	442418.68	2216146.48	134°58'7"	12.95	85-86
86	442409.53	2216155.64	118°33'57"	1.02	86-87

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

133	442074.52	2215596.64	254°19'14"	0.59	133-134
134	442074.36	2215596.07	254°8'29"	7.25	134-135
135	442072.38	2215589.10	253°39'50"	0.60	135-136
136	442072.21	2215588.52	252°44'25"	7.25	136-137
137	442070.06	2215581.60	250°58'28"	0.31	137-138
138	442069.96	2215581.31	252°0'49"	16.16	138-139
139	442064.97	2215565.94	246°4'55"	5.23	139-140
140	442062.85	2215561.16	230°55'0"	7.82	140-141
141	442057.92	2215555.09	222°1'34"	114.21	141-142
142	441973.08	2215478.63	222°21'27"	0.46	142-143
143	441972.74	2215478.32	220°56'13"	10.18	143-144
144	441965.05	2215471.65	219°48'20"	0.78	144-145
145	441964.45	2215471.15	219°15'51"	6.37	145-146
146	441959.52	2215467.12	306°12'15"	47.86	146-147
147	441987.79	2215428.50	303°6'13"	2.71	147-148
148	441989.27	2215426.23	284°57'36"	12.94	148-149
149	441992.61	2215413.73	255°2'24"	12.94	149-150
150	441989.27	2215401.23	228°6'13"	10.32	150-151
151	441982.38	2215393.55	216°11'7"	22.43	151-152
152	441964.28	2215380.31	305°11'17"	69.71	152-153
153	442004.45	2215323.34	3°37'41"	11.06	153-154
154	442015.49	2215324.04	356°23'36"	37.67	154-155
155	442053.09	2215321.67	349°12'0"	37.68	155-156
156	442090.10	2215314.61	342°0'10"	37.67	156-157
157	442125.93	2215302.97	334°48'8"	37.68	157-158
158	442160.02	2215286.93	327°36'33"	37.67	158-159
159	442191.83	2215266.75	320°23'7"	37.67	159-160
160	442220.85	2215242.73	313°12'13"	37.67	160-161
161	442246.64	2215215.27	312°36'21"	4.06	161-162
162	442249.39	2215212.28	312°33'52"	7.16	162-163
163	442254.23	2215207.01	312°36'12"	10.99	163-164
164	442261.67	2215198.92	312°36'30"	47.79	164-165
165	442294.02	2215163.75	306°0'22"	37.68	165-166
166	442316.17	2215133.27	298°47'46"	37.68	166-167
167	442334.32	2215100.25	291°36'23"	37.67	167-168
168	442348.19	2215065.23	284°23'51"	37.68	168-169
169	442357.56	2215028.73	277°11'55"	37.67	169-170
170	442362.28	2214991.36	180°0'0"	37.68	170-171
171	442362.28	2214953.68	262°48'5"	37.67	171-172
172	442357.56	2214916.31	255°36'9"	37.68	172-173
173	442348.19	2214879.81	248°23'37"	37.67	173-174
174	442334.32	2214844.79	241°12'14"	37.68	174-175
175	442316.17	2214811.77	233°59'38"	37.68	175-176
176	442294.02	2214781.29	226°47'47"	37.67	176-177
177	442268.23	2214753.83	222°36'7"	59.99	177-178
178	442224.07	2214713.22	219°36'53"	37.67	178-179

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

179	442195.05	2214689.20	212°23'27"	37.67	179-180
180	442163.24	2214669.02	205°11'52"	37.68	180-181
181	442129.15	2214652.98	197°59'50"	37.67	181-182
182	442093.32	2214641.34	190°47'60"	37.68	182-183
183	442056.31	2214634.28	183°36'24"	37.67	183-184
184	442018.71	2214631.91	176°23'36"	37.67	184-185
185	441981.11	2214634.28	169°12'0"	37.68	185-186
186	441944.10	2214641.34	162°0'10"	37.67	186-187
187	441908.27	2214652.98	154°48'8"	37.68	187-188
188	441874.18	2214669.02	147°36'33"	37.67	188-189
189	441842.37	2214689.20	140°23'7"	37.67	189-190
190	441813.35	2214713.22	133°12'13"	37.67	190-191
191	441787.56	2214740.68	132°36'15"	69.02	191-192
192	441740.84	2214791.48	132°30'38"	0.98	192-193
193	441740.18	2214792.20	126°0'22"	37.68	193-194
194	441718.03	2214822.68	118°47'46"	37.68	194-195
195	441699.88	2214855.70	111°36'23"	37.67	195-196
196	441686.01	2214890.72	104°23'51"	37.68	196-197
197	441676.64	2214927.22	97°11'55"	37.67	197-198
198	441671.92	2214964.59	0°0'0"	37.68	198-199
199	441671.92	2215002.27	82°48'5"	37.67	199-200
200	441676.64	2215039.64	75°36'9"	37.68	200-201
201	441686.01	2215076.14	68°23'37"	37.67	201-202
202	441699.88	2215111.16	61°12'14"	37.68	202-203
203	441718.03	2215144.18	53°59'38"	37.68	203-204
204	441740.18	2215174.66	46°47'47"	37.67	204-205
205	441765.97	2215202.12	42°36'7"	59.99	205-206
206	441810.13	2215242.73	39°36'53"	37.67	206-207
207	441839.15	2215266.75	32°23'27"	37.67	207-208
208	441870.96	2215286.93	25°11'52"	37.68	208-209
209	441905.05	2215302.97	17°59'50"	37.67	209-210
210	441940.88	2215314.61	10°48'44"	7.68	210-211
211	441948.42	2215316.05	125°11'15"	44.69	211-212
212	441922.67	2215352.57	125°52'11"	1.60	212-213
213	441921.73	2215353.87	125°37'23"	1.56	213-214
214	441920.82	2215355.14	126°3'9"	1.68	214-215
215	441919.83	2215356.50	126°10'30"	17.98	215-216
216	441909.22	2215371.01	123°13'10"	2.70	216-217
217	441907.74	2215373.27	104°57'36"	12.94	217-218
218	441904.40	2215385.77	75°1'43"	12.93	218-219
219	441907.74	2215398.26	48°6'13"	10.32	219-220
220	441914.63	2215405.94	36°10'41"	22.36	220-221
221	441932.68	2215419.14	126°12'5"	47.48	221-222
222	441904.64	2215457.45	123°6'13"	2.71	222-223
223	441903.16	2215459.72	104°57'36"	12.94	223-224
224	441899.82	2215472.22	75°2'24"	12.94	224-225

225	441903.16	2215484.72	48°3'29"	10.34	225-226
226	441910.07	2215492.41	36°10'10"	9.49	226-227
227	441917.73	2215498.01	37°5'55"	9.52	227-228
228	441925.32	2215503.75	39°10'38"	9.34	228-229
229	441932.56	2215509.65	40°58'18"	9.56	229-230
230	441939.78	2215515.92	42°1'24"	107.30	230-231
231	442019.49	2215587.75	72°1'57"	9.30	231-232
232	442022.36	2215596.60	72°46'1"	6.78	232-233
233	442024.37	2215603.08	74°3'17"	6.62	233-234
234	442026.19	2215609.45	75°29'34"	6.79	234-235
235	442027.89	2215616.02	76°10'6"	503.20	235-236
236	442148.19	2216104.63	77°0'19"	7.87	236-237
237	442149.96	2216112.30	78°37'2"	7.70	237-238
238	442151.48	2216119.85	80°9'56"	7.85	238-239
239	442152.82	2216127.58	80°58'18"	32.56	239-240
240	442157.93	2216159.74	70°29'24"	9.10	240-241
241	442160.97	2216168.32	44°59'60"	12.94	241-242
242	442170.12	2216177.47	15°0'10"	12.94	242-243
243	442182.62	2216180.82	355°29'23"	3.94	243-244
244	442186.55	2216180.51	350°57'37"	50.15	244-245
245	442236.08	2216172.63	35°59'59"	7.64	245-246
246	442242.26	2216177.12	123°27'28"	39.02	246-247
247	442220.75	2216209.67	121°48'19"	1.52	247-248
248	442219.95	2216210.96	104°57'36"	12.94	248-249
249	442216.61	2216223.46	76°45'3"	11.48	249-250
250	442219.24	2216234.63	63°27'19"	87.78	250-251
251	442258.47	2216313.16	61°54'19"	1.51	251-252
252	442259.18	2216314.49	44°59'60"	12.94	252-253
253	442268.33	2216323.64	16°42'49"	11.47	253-254
254	442279.32	2216326.94	3°27'37"	28.00	254-255
255	442307.27	2216328.63	3°59'27"	0.43	255-256
256	442307.70	2216328.66	2°29'31"	10.12	256-257
257	442317.81	2216329.10	0°40'55"	0.84	257-258
258	442318.65	2216329.11	0°34'0"	10.11	258-259
259	442328.76	2216329.21	2°23'9"	0.24	259-260
260	442329.00	2216329.22	359°1'44"	0.59	260-261
261	442329.59	2216329.21	358°38'24"	10.11	261-262
262	442339.70	2216328.97	358°40'4"	0.43	262-263
263	442340.13	2216328.96	357°38'27"	21.38	263-264
264	442361.49	2216328.08	343°52'13"	11.95	264-265
265	442372.97	2216324.76	314°58'7"	12.95	265-266
266	442382.12	2216315.60	298°33'57"	1.02	266-267
267	442382.61	2216314.70	297°39'20"	137.93	267-268
268	442446.63	2216192.53	357°39'21"	44.01	268-269
269	442490.60	2216190.73	343°52'13"	11.95	269-270
270	442502.08	2216187.41	314°58'7"	12.95	270-271

271	442511.23	2216178.25	298°50'8"	1.02	271-272
272	442511.72	2216177.36	297°39'26"	153.69	272-273
273	442583.06	2216041.23	298°37'45"	9.81	273-274
274	442587.76	2216032.62	300°42'28"	9.60	274-275
275	442592.66	2216024.37	302°37'23"	9.83	275-276
276	442597.96	2216016.09	303°38'13"	17.98	276-277
277	442607.92	2216001.12	304°42'36"	9.82	277-278
278	442613.51	2215993.05	306°37'54"	9.62	278-279
279	442619.25	2215985.33	308°40'8"	9.81	279-280
280	442625.38	2215977.67	309°37'57"	40.67	280-281
281	442651.32	2215946.35	39°39'42"	89.23	281-282
282	442720.01	2216003.30	34°56'11"	4.21	282-283
283	442723.46	2216005.71	19°45'16"	5.36	283-284
284	442728.50	2216007.52	64°51'45"	1.44	284-285
285	442729.11	2216008.82	49°49'15"	8.83	285-286
286	442734.81	2216015.57	39°39'28"	23.32	286-287
287	442752.76	2216030.45	113°21'31"	11.75	287-288
288	442748.10	2216041.24	113°16'10"	3.19	288-289
289	442746.84	2216044.17	23°7'35"	1.04	289-290
290	442747.80	2216044.58	23°19'16"	7.98	290-291
291	442755.13	2216047.74	294°46'31"	0.57	291-292
292	442755.37	2216047.22	39°22'10"	1.01	292-293
293	442756.15	2216047.86	293°16'56"	11.71	293-294
294	442760.78	2216037.10	39°39'12"	144.11	294-295
295	442871.73	2216129.06	82°47'40"	35.32	295-296
296	442876.16	2216164.10	157°28'46"	1.78	296-297
297	442874.52	2216164.78	167°14'12"	1.86	297-298
298	442872.71	2216165.19	177°12'53"	1.85	298-299
299	442870.86	2216165.28	186°46'54"	1.86	299-300
300	442869.01	2216165.06	197°3'25"	1.84	300-301
301	442867.25	2216164.52	206°25'40"	1.86	301-302
302	442865.58	2216163.69	216°41'6"	1.86	302-303
303	442864.09	2216162.58	226°18'43"	1.85	303-304
304	442862.81	2216161.24	235°58'4"	1.86	304-305
305	442861.77	2216159.70	134°4'40"	7.03	305-306
306	442856.88	2216164.75	54°43'56"	19.24	306-307
307	442867.99	2216180.46	35°33'33"	18.54	307-308
308	442883.07	2216191.24	75°35'30"	10.09	308-309
309	442885.58	2216201.01	75°21'50"	60.00	309-310
310	442900.74	2216259.06	68°23'37"	37.67	310-311
311	442914.61	2216294.08	61°12'14"	37.68	311-312
312	442932.76	2216327.10	53°59'38"	37.68	312-313
313	442954.91	2216357.58	46°47'47"	37.67	313-314
314	442980.70	2216385.04	39°36'53"	37.67	314-315
315	443009.72	2216409.06	32°23'27"	37.67	315-316
316	443041.53	2216429.24	25°11'52"	37.68	316-317

363	443610.03	2218451.36	123°57'36"	10.01	363-364
364	443604.44	2218459.66	33°50'18"	15.01	364-361
365	445306.50	2218472.03	359°46'15"	70.00	365-366
366	445376.50	2218471.75	356°23'36"	37.67	366-367
367	445414.10	2218469.38	349°12'0"	37.68	367-368
368	445451.11	2218462.32	342°0'10"	37.67	368-369
369	445486.94	2218450.68	334°48'8"	37.68	369-370
370	445521.03	2218434.64	327°36'33"	37.67	370-371
371	445552.84	2218414.46	320°23'7"	37.67	371-372
372	445581.86	2218390.44	313°12'13"	37.67	372-373
373	445607.65	2218362.98	306°0'22"	37.68	373-374
374	445629.80	2218332.50	298°47'46"	37.68	374-375
375	445647.95	2218299.48	291°36'23"	37.67	375-376
376	445661.82	2218264.46	284°23'51"	37.68	376-377
377	445671.19	2218227.96	277°11'55"	37.67	377-378
378	445675.91	2218190.59	180°0'0"	37.68	378-379
379	445675.91	2218152.91	269°44'31"	59.97	379-380
380	445675.64	2218092.94	262°48'5"	37.67	380-381
381	445670.92	2218055.57	255°36'9"	37.68	381-382
382	445661.55	2218019.07	248°23'37"	37.67	382-383
383	445647.68	2217984.05	241°12'14"	37.68	383-384
384	445629.53	2217951.03	233°59'38"	37.68	384-385
385	445607.38	2217920.55	226°47'47"	37.67	385-386
386	445581.59	2217893.09	219°36'53"	37.67	386-387
387	445552.57	2217869.07	212°23'27"	37.67	387-388
388	445520.76	2217848.89	205°11'52"	37.68	388-389
389	445486.67	2217832.85	197°59'50"	37.67	389-390
390	445450.84	2217821.21	190°47'60"	37.68	390-391
391	445413.83	2217814.15	183°36'24"	37.67	391-392
392	445376.23	2217811.78	179°47'45"	47.73	392-393
393	445328.50	2217811.95	179°47'31"	11.01	393-394
394	445317.49	2217811.99	179°47'46"	11.24	394-395
395	445306.25	2217812.03	176°23'36"	37.67	395-396
396	445268.65	2217814.40	169°12'0"	37.68	396-397
397	445231.64	2217821.46	162°0'10"	37.67	397-398
398	445195.81	2217833.10	154°48'8"	37.68	398-399
399	445161.72	2217849.14	147°36'33"	37.67	399-400
400	445129.91	2217869.32	140°23'7"	37.67	400-401
401	445100.89	2217893.34	133°12'13"	37.67	401-402
402	445075.10	2217920.80	126°0'22"	37.68	402-403
403	445052.95	2217951.28	118°47'46"	37.68	403-404
404	445034.80	2217984.30	111°36'23"	37.67	404-405
405	445020.93	2218019.32	104°23'51"	37.68	405-406
406	445011.56	2218055.82	97°11'55"	37.67	406-407
407	445006.84	2218093.19	0°0'0"	37.68	407-408
408	445006.84	2218130.87	89°45'41"	60.00	408-409

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

409	445007.09	2218190.87	82°48'5"	37.67	409-410
410	445011.81	2218228.24	75°36'9"	37.68	410-411
411	445021.18	2218264.74	68°23'37"	37.67	411-412
412	445035.05	2218299.76	61°12'14"	37.68	412-413
413	445053.20	2218332.78	53°59'38"	37.68	413-414
414	445075.35	2218363.26	46°47'47"	37.67	414-415
415	445101.14	2218390.72	39°36'53"	37.67	415-416
416	445130.16	2218414.74	32°23'27"	37.67	416-417
417	445161.97	2218434.92	25°11'52"	37.68	417-418
418	445196.06	2218450.96	17°59'50"	37.67	418-419
419	445231.89	2218462.60	10°47'60"	37.68	419-420
420	445268.90	2218469.66	3°36'24"	37.67	420-365
421	445114.30	2218511.22	343°58'45"	9.38	421-422
422	445123.32	2218508.63	343°57'23"	5.61	422-423
423	445128.71	2218507.08	253°55'15"	10.00	423-424
424	445125.94	2218497.47	163°56'59"	6.00	424-425
425	445120.17	2218499.13	163°54'20"	8.98	425-426
426	445111.54	2218501.62	73°57'36"	9.99	426-421
427	444788.32	2218961.75	321°24'42"	15.01	427-428
428	444800.05	2218952.39	351°50'27"	11.20	428-429
429	444811.14	2218950.80	263°2'33"	2.97	429-430
430	444810.78	2218947.85	171°55'33"	13.03	430-431
431	444797.88	2218949.68	231°31'40"	4.29	431-432
432	444795.21	2218946.32	231°32'25"	2.23	432-433
433	444793.82	2218944.57	141°25'4"	14.99	433-434
434	444782.10	2218953.92	51°27'57"	2.13	434-435
435	444783.43	2218955.59	51°33'23"	7.86	435-427
436	445405.89	2219337.92	310°7'43"	14.99	436-437
437	445415.55	2219326.46	220°10'21"	10.00	437-438
438	445407.91	2219320.01	130°7'60"	15.00	438-439
439	445398.24	2219331.48	40°5'30"	10.00	439-436

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.

Виды разрешённого использования земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности указаны согласно п. 6.1, 7.5 Приложения к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 (с изменениями на 16.09.2021 года).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

52

**РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

**РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

4.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учётом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.

Земельный участок образуется в соответствии с абзацем 9 части 1 статьи 15 Закона Самарской области от 11.03.2005 г. № 94-ГД «О земле» (с изменениями на 15.04.2022 года), а именно: минимальный размер образуемого нового неделимого земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в целях недропользования устанавливается равным размеру, необходимому для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых. Формирование данного земельного участка осуществляется с целью реализации проектных решений, необходимых для проведения работ при разработке месторождений полезных ископаемых АО «Самаранефтегаз» на основании лицензии на пользование недрами, то есть для недропользования.

4.2 Обоснование способа образования земельного участка

Земельные участки под строительство объекта образованы с учётом ранее поставленных на государственный кадастровый учёт земельных участков. Проект межевания выполняется с учётом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН.

Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. № 1300 "Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов (ред. от 12.11.2020г.) утверждён перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, а также возможные способы их образования.

4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Местоположение границ и размеры земельных участков, образуемых для размещения объекта 8820П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 156, 254, 255 и электроснабжение скважин №№ 251, 252 Южно-Орловского месторождения", расположенного в границах сельских поселений Большая Раковка, Хорошенькое Красноярского района Самарской области, определено с учётом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельных участков, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Ширина полосы временного отвода для трасс выкидных трубопроводов составляет 24,0 м, принята в соответствии с проектом организации строительства.

Площадь отвода под КТП составляет 50,0м²

Ширина полосы временного отвода для трасс ВЛ-10 кВ составляет 8,0 м, ширина просек 26 м., принята в соответствии с Приказом Минэнерго РФ № 14278 тм-т1 от 20.05.1994 г. «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0.38 - 750 кВ».

Площадь постоянного отвода под опоры ВЛ-10 кВ составляет: П10-5 - 4 м², А10-3 - 14 м², УА10-3 - 27 м², ОА10-3 - 13 м², ОА10-1 - 13 м², УОА10-3 - 27 м², УП10-3 - 8 м².

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ

Лист

57

Площади земельных участков, предоставляемых под опоры (включая оттяжки) воздушных линий электропередачи в постоянное пользование, определена в соответствии с письмом ОАО «РОСЭП» от 03.04.1996 г. № 07.09-96 «Об укрупненных величинах площадей отвода земли под опоры ВЛ 6-10 кВ». Укрупненные величины площадей отвода земли в постоянное пользование для установки унифицированных опор воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ (ВЛ) составлены в качестве справочного материала к ВСН № 14278-тм-т1 "Нормам отвода земли для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ".

На основании Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" к зданиям и сооружениям предусмотрен подъезд для пожарной техники. Геометрические параметры подъездов в плане запроектированы по нормативам для межплощадочных автодорог IV-в категории в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт.

Дорожная одежда из песчано-гравийной смеси С1 (ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов») толщиной 32см.

Ширина проезжей части 4,5м, ширина обочин 1.5м.

Расчетная скорость движения транспорта принята 30 км/ч.

4.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Установление границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в рамках документации по планировке территории для размещения объекта 8820П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 156, 254, 255 и электроснабжение скважин №№ 251, 252 Южно-Орловского месторождения", расположенного в границах сельского поселения Черновка Сергиевского района Самарской области, не предусмотрено.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8820П-ПМТ				
Лист				
58				