

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«Терра»

Заказчик: АО «Самараинвестнефть»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ»
на территории сельского поселения Липовка муниципального района
Сергиевский Самарской области (внесение изменений).

Раздел 5. «Проект межевания территории. Основная часть»
Раздел 6. «Проект межевания территории. Материалы по обоснованию»

Директор

А.С. Доронин

Начальник землеустроительного отдела

Н.А. Баринава



Самара 2021 г.

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Раздел 5. «Проект межевания территории. Основная часть»		
1	Исходные данные	3
2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	3
3	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	5
4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	5
5	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	13
6	Перечень координат характерных точек границ охранных зон планируемого размещения линейных объектов	33
7	Чертеж межевания территории	-
Раздел 6. «Проект межевания территории. Материалы по обоснованию»		
8	Чертеж межевания территории	-

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 5. «Проект межевания территории. Основная часть»

1. Исходные данные

Основанием для разработки проекта межевания территории служит:

- Задание на проектирование по объекту;
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190–ФЗ (с изменениями и дополнениями от 01.07.2017);
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74–ФЗ (с изменениями и дополнениями от 31.10.2016);
- Земельный кодекс РФ (с изменениями и дополнениями от 01.07.2017);
- «Генеральный план сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный Решение Собрания Представителей сельского поселения Липовка от 26.11.2013 № 21;
- Сведения из ЕГРН.

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

Рассматриваемая территория находится на землях сельскохозяйственного назначения в пределах кадастровых кварталов 63:31:0208002, 63:31:0209003.

Проект межевания территории разработан на основании инженерно-технических, социально-экономических, экологических и историко-культурных условий, с учетом земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет, в соответствии с системой координат МСК-63.

Действующих красных линий в границах проектируемого объекта нет. Отступы от красных линий отсутствуют.

Проектируемый объект АО «Самараинвестнефть» «Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10 кВ» находится на территории сельского поселения Липовка в муниципальном районе Сергиевский Самарской области.

Объекты культурного наследия в границах испрашиваемого земельного участка отсутствуют.

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

						Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

Работы по межеванию земельных участков проводятся в соответствии с Земельным кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости».

Размеры образуемых земельных участков под строительство объекта рассчитаны на основании:

– ВЛ-10 кВ, Нормы отвода земель, для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ № 14278 тм-т1, ширина полосы отвода составляет 8 м;

– с генпланом;

– с проектными решениями объекта.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемой ВЛ-10 кВ устанавливается охранный зона, которая составляет 10 м от оси.

Исходя из вышперечисленных факторов, расчетов площадей для размещения планируемых объектов, категории земель, произведен предварительный расчет площадей земельных участков, представленный в таблице 1, 2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть		4	

Перечень образуемых земельных участков, необходимых в постоянное пользование для строительства
 объекта АО «Самараинвестнефть»: «Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10 кВ»,
 расположенного в муниципальном районе Сергиевский Самарской области
 (из земельных участков, не поставленных на государственный кадастровый учет,
 из земель государственной (неразграниченной) собственности)

Таблица 1

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Образуемые земельные участки					
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/ условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности , наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м.	Способ образования	Площадь, кв. м.	Описание местоположения земельного участка	Категория земель	Условный номер	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	:6:3У1	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский ", Уточнение местоположения: Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский ", расстояние: , направление:	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:6	Государственная	186449	раздел в изменённых границах	26	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	земли промышленности , энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	63:31:0208002:6:3У1	Недропользование
2.	:6:3У2	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский ", Уточнение местоположения: Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский ", расстояние: , направление:	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:6	Государственная	186449	раздел в изменённых границах	70	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	земли промышленности , энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	63:31:0208002:6:3У2	Недропользование

	:15:3У1	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский", Уточнение местоположения: Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский", расстояние: , направление: , О	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:15	Государственная	1389954	раздел в изменённых границах	38	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	63:31:0208002:15:3У1	Недропользование
4.	:4847:3У1	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Липовка, Ориентир в границах ЗУ	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0000000:4847	Государственная, аренда	1792	раздел в изменённых границах	7	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	63:31:0000000:4847:3У1	Недропользование
5.	:17:3У1	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский", Уточнение местоположения: Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский", расстояние: , направление: , О	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:17	Государственная	387378	раздел в изменённых границах	61	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	63:31:0208002:17:3У1	Недропользование
6.	:11:3У1	Самарская область, с/п Липовка, ОКАТО: 36238000000, КЛАДР: 6302100000000, Ориентир в границах ЗУ	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0209003:11	Частная	166000	раздел	16	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	63:31:0209003:11:3У1	Недропользование

7.	:3У1	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0209003	Земли невыделенной долевой собственности	-	выдел	2	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	63:31:0209003:3У1	Недропользование
8.	:4837:3У1	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Липовка, Ориентир в границах 3У	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0000000:4837	Государственная, аренда	54934	раздел в изменённых границах	3	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	63:31:0000000:4837:3У1	Недропользование

Итого: 223 кв.м.

Перечень земельных участков, необходимых во временное пользование для строительства
 объекта АО «Самараинвестнефть»: «Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10 кВ»,
 расположенного в муниципальном районе Сергиевский Самарской области

№ п/п	№ на схеме	Исходные земельные участки					Части земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута				
		Адрес, описание местоположения	Категория земель	Кадастровый/ условный номер, вид разрешённого использования	Форма собственности, наличие иных вещных прав и ограничений (обременений)	Площадь, кв. м.	Площадь, кв. м.	Категория земель	Условный номер	Назначение	
1	2	3	4	5	6	7	9	11	12	13	
1.	:6/чзу1	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский ", Уточнение местоположения: Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский ", расстояние: , направление:	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:6 Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения)	Государственная	186449	4 526	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:6/чзу1	Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ	
2.	:22/чзу1	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский", Ориентир в границах ЗУ	Земли пром.	63:31:0208002:22 для целей недропользования	Государственная, аренда	10186	63	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:22/чзу1	Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ	
3.	:4847/чзу1	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Липовка, Ориентир в границах ЗУ	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0000000:4847 Сельскохозяйственное использование (код 1.0)	Государственная, аренда	1792	954	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0000000:4847/чзу1	Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ	
4.	:15/чзу1	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский", Уточнение местоположения: Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский ", расстояние: , направление: , О	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:15 Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения)	Государственная	1389954	3 009	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:15/чзу1	Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ	

	:17/чзу1	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский", Уточнение местоположения: Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Липовский", расстояние: , направление: , О	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:17 Для ведения сельскохозяйственной деятельности (земельные участки фонда перераспределения)	Государственная	387378	4 304	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0208002:17/чзу1	Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ
6.	:11/чзу1	Самарская область, с/п Липовка, ОКАТО: 36238000000, КЛАДР: 6302100000000, Ориентир в границах ЗУ	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0209003:11	Государственная (Самарская область)	166000	564	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0209003:11/чзу1	Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ
7.	:4837/чзу1	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Липовка, Ориентир в границах ЗУ	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0000000:4837	Государственная, аренда	54934	98	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0000000:4837	Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ
8.	:ЗУ2	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район. Сельское поселение Липовка	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0000000	Земли невыделенной долевой собственности	-	215	Земли сельскохозяйственного назначения	63:31:0000000:ЗУ1	Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ

Итого: 13732 кв.м.

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

Данным проектом межевания территории не предполагается резервирование и (или) изъятие образуемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

4. Каталог координат образуемых земельных участков, необходимых в постоянное пользование для строительства объекта АО «Самараинвестнефть»: «Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ»

№№	:6:ЗУ1	26 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
	Назв. точки	Координаты X	Y		
1	3	487145,73	2238005,00		
2	4	487145,75	2238011,50	6,50	"89°52'29" "" "
3	5	487143,75	2238011,50	2,00	"179°52'29" "" ""
4	188	487143,73	2238005,00	6,50	"269°52'29" "" ""
5	3	487145,73	2238005,00	2,00	"359°52'29" "" ""
6	12	487195,68	2237993,34		
7	13	487196,27	2237995,46	2,20	"74°30'16" "" "
8	14	487194,15	2237996,05	2,20	"164°30'16" "" ""
9	15	487193,56	2237993,93	2,20	"254°30'16" "" ""
10	12	487195,68	2237993,34	2,20	"344°30'16" "" ""
11	16	487245,25	2237978,14		
12	17	487245,88	2237980,24	2,20	"73°21'47" "" "
13	18	487243,77	2237980,87	2,20	"163°21'47" "" ""
14	19	487243,14	2237978,77	2,20	"253°21'47" "" ""
15	16	487245,25	2237978,14	2,20	"343°21'47" "" ""
16	38	487295,62	2237962,72		
17	190	487295,90	2237963,71	1,03	"74°7'31" "" "
18	189	487293,79	2237964,35	2,20	"163°12'23" "" ""
19	41	487293,50	2237963,32	1,07	"254°7'31" "" "
20	38	487295,62	2237962,72	2,20	"344°7'31" "" "
21	50	487345,68	2237947,41		
22	192	487345,78	2237947,70	0,31	"72°11'38" "" "

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть	Лист
							10

23	191	487343,70	2237948,43	2,20	"160°28'56"''''
24	53	487343,59	2237948,08	0,37	"252°11'38"''''
25	50	487345,68	2237947,41	2,20	"342°11'38"''''

№№	Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
	:6:3У2	70 кв.м.			
1	190	487295,90	2237963,71		
2	39	487296,22	2237964,84	1,17	"74°7'31"'''' "
3	40	487294,10	2237965,44	2,20	"164°7'31"'''' "
4	189	487293,79	2237964,35	1,13	"254°7'31"'''' "
5	190	487295,90	2237963,71	2,20	"343°12'23"''''
6	42	487298,70	2237972,17		
7	43	487300,80	2237978,32	6,50	"71°11'36"'''' "
8	44	487298,81	2237979,00	2,10	"161°11'36"''''
9	45	487296,71	2237972,84	6,50	"251°11'36"''''
10	42	487298,70	2237972,17	2,10	"341°11'36"''''
11	46	487306,98	2237998,35		
12	47	487309,34	2238004,41	6,50	"68°44'11"'''' "
13	48	487307,38	2238005,17	2,10	"158°44'11"''''
14	49	487305,03	2237999,11	6,50	"248°44'11"''''
15	46	487306,98	2237998,35	2,10	"338°44'11"''''
16	51	487346,36	2237949,50		
17	52	487344,26	2237950,17	2,20	"162°11'38"''''
18	191	487343,70	2237948,43	1,83	"252°11'38"''''
19	192	487345,78	2237947,70	2,20	"340°28'56"''''
20	51	487346,36	2237949,50	1,89	"72°11'38"'''' "
21	54	487393,85	2237932,73		
22	55	487394,52	2237934,82	2,20	"72°19'59"'''' "
23	56	487392,43	2237935,49	2,20	"162°19'59"''''
24	57	487391,76	2237933,39	2,20	"252°19'59"''''
25	54	487393,85	2237932,73	2,20	"342°19'59"''''
26	58	487395,06	2237941,90		
27	59	487395,78	2237948,36	6,50	"83°37'50"'''' "
28	60	487393,69	2237948,59	2,10	"173°37'50"''''
29	61	487392,97	2237942,13	6,50	"263°37'50"''''
30	58	487395,06	2237941,90	2,10	"353°37'50"''''
31	62	487400,66	2237987,42		
32	63	487400,80	2237993,92	6,50	"88°42'8"'''' "
33	64	487398,80	2237993,97	2,00	"178°42'8"'''' "
34	65	487398,66	2237987,47	6,50	"268°42'8"'''' "
35	62	487400,66	2237987,42	2,00	"358°42'8"'''' "
36	66	487441,00	2237918,40		
37	67	487441,66	2237920,50	2,20	"72°35'47"'''' "
38	68	487439,56	2237921,16	2,20	"162°35'47"''''
39	69	487438,90	2237919,06	2,20	"252°35'47"''''
40	66	487441,00	2237918,40	2,20	"342°35'47"''''

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

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11

№№	:15:3У1	38 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
	Назв. точки	Координаты			
		X	Y		
1	96	486803,75	2238085,18		
2	97	486804,24	2238087,32	2,20	"77°10'20" "" "
3	98	486802,09	2238087,81	2,20	"167°10'20" "" ""
4	99	486801,61	2238085,67	2,20	"257°10'20" "" ""
5	96	486803,75	2238085,18	2,20	"347°10'20" "" ""
6	100	486856,96	2238073,03		
7	101	486857,31	2238075,20	2,20	"80°49'44" "" "
8	102	486855,14	2238075,56	2,20	"170°49'44" "" ""
9	103	486854,79	2238073,38	2,20	"260°49'44" "" ""
10	100	486856,96	2238073,03	2,20	"350°49'44" "" ""
11	107	486905,43	2238061,70		
12	104	486905,97	2238063,84	2,20	"75°51'3" "" "
13	105	486903,84	2238064,37	2,20	"165°51'3" "" "
14	106	486903,30	2238062,24	2,20	"255°51'3" "" "
15	107	486905,43	2238061,70	2,20	"345°51'3" "" "
16	108	486948,25	2238051,79		
17	109	486948,72	2238053,84	2,10	"77°10'36" "" "
18	110	486942,38	2238055,28	6,50	"167°10'36" "" ""
19	111	486941,91	2238053,23	2,10	"257°10'36" "" ""
20	108	486948,25	2238051,79	6,50	"347°10'36" "" ""
21	112	486983,54	2238044,11		
22	113	486983,94	2238046,27	2,20	"79°21'37" "" "
23	114	486981,78	2238046,68	2,20	"169°21'37" "" ""
24	115	486981,37	2238044,52	2,20	"259°21'37" "" ""
25	112	486983,54	2238044,11	2,20	"349°21'37" "" ""
26	116	487091,70	2238020,51		
27	117	487092,12	2238022,67	2,20	"78°51'33" "" "
28	118	487089,96	2238023,10	2,20	"168°51'33" "" ""
29	119	487089,54	2238020,94	2,20	"258°51'33" "" ""
30	116	487091,70	2238020,51	2,20	"348°51'33" "" ""

№№	:4847:3У1	7 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
	Назв. точки	Координаты			
		X	Y		
1	75	486363,28	2238091,22		
2	76	486362,46	2238092,05	1,17	"134°43'2" "" "
3	73	486360,96	2238090,44	2,20	"226°58'42" "" ""
4	74	486361,72	2238089,67	1,08	"314°43'2" "" "
5	75	486363,28	2238091,22	2,20	"44°43'2" "" "
6	86	487037,48	2238032,65		
7	87	487037,93	2238034,81	2,20	"78°9'17" "" "
8	88	487035,78	2238035,26	2,20	"168°9'17" "" "
9	89	487035,32	2238033,11	2,20	"258°9'17" "" "
10	86	487037,48	2238032,65	2,20	"348°9'17" "" "

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

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

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть

№№	:17:3У1	61 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
	Назв. точки	Координаты			
		X	Y		
1	128	486404,32	2238132,91		
2	129	486402,80	2238134,51	2,20	"133°29'55"''''
3	130	486401,17	2238133,03	2,20	"222°11'48"''''
4	131	486402,69	2238131,43	2,20	"313°29'55"''''
5	128	486404,32	2238132,91	2,20	"42°11'48"'''' "
6	132	486441,91	2238166,62		
7	133	486441,70	2238172,34	5,73	"92°4'33"'''' "
8	134	486436,09	2238171,35	5,70	"190°3'30"'''' "
9	135	486435,21	2238170,26	1,40	"230°53'44"''''
10	136	486441,03	2238165,53	7,50	"320°53'44"''''
11	132	486441,91	2238166,62	1,40	"50°53'44"'''' "
12	137	486481,79	2238161,47		
13	138	486479,66	2238162,02	2,20	"165°39'45"''''
14	139	486479,11	2238159,88	2,20	"255°39'45"''''
15	140	486481,25	2238159,34	2,20	"345°39'45"''''
16	137	486481,79	2238161,47	2,20	"75°39'45"'''' "
17	141	486534,35	2238147,41		
18	142	486534,79	2238149,56	2,20	"78°27'26"'''' "
19	143	486532,63	2238150,00	2,20	"168°27'26"''''
20	144	486532,19	2238147,85	2,20	"258°27'26"''''
21	141	486534,35	2238147,41	2,20	"348°27'26"''''
22	146	486588,69	2238137,41		
23	147	486586,56	2238137,95	2,20	"165°50'25"''''
24	148	486586,02	2238135,82	2,20	"255°50'25"''''
25	145	486588,15	2238135,28	2,20	"345°50'25"''''
26	146	486588,69	2238137,41	2,20	"75°50'25"'''' "
27	149	486642,43	2238122,61		
28	150	486642,89	2238124,76	2,20	"77°59'26"'''' "
29	151	486640,74	2238125,22	2,20	"167°59'26"''''
30	152	486640,28	2238123,07	2,20	"257°59'26"''''
31	149	486642,43	2238122,61	2,20	"347°59'26"''''
32	153	486696,38	2238110,22		
33	154	486696,87	2238112,36	2,20	"77°1'19"'''' "
34	155	486694,73	2238112,86	2,20	"167°1'19"'''' "
35	156	486694,23	2238110,71	2,20	"257°1'19"'''' "
36	153	486696,38	2238110,22	2,20	"347°1'19"'''' "
37	157	486749,54	2238097,78		
38	158	486750,03	2238099,93	2,20	"77°7'33"'''' "
39	159	486747,88	2238100,42	2,20	"167°7'33"'''' "
40	160	486747,39	2238098,27	2,20	"257°7'33"'''' "
41	157	486749,54	2238097,78	2,20	"347°7'33"'''' "

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть	Лист
							13

		:3У1		2 кв.м.			
№№	Назв.	Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол		
	точки	X	Y				
1	73	486360,96	2238090,44				
2	76	486362,46	2238092,05	2,20	"46°58'42""		
3	169	486361,74	2238092,78	1,03	"134°43'2""		
4	170	486360,17	2238091,24	2,20	"224°43'2""		
5	73	486360,96	2238090,44	1,12	"314°43'2""		

		:11:3У1		16 кв.м.			
№№	Назв.	Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол		
	точки	X	Y				
1	171	486294,94	2238022,39				
2	172	486293,43	2238023,85	2,10	"135°37'10""		
3	173	486289,76	2238020,10	5,26	"225°36'58""		
4	176	486291,30	2238018,67	2,10	"317°14'23""		
5	171	486294,94	2238022,39	5,20	"45°36'58"" "		
6	177	486326,17	2238053,95				
7	178	486327,81	2238055,42	2,20	"41°50'58"" "		
8	179	486326,34	2238057,05	2,20	"131°50'58""		
9	180	486324,70	2238055,59	2,20	"221°50'58""		
10	177	486326,17	2238053,95	2,20	"311°50'58""		

		:4837:3У1		3 кв.м.			
№№	Назв.	Координаты		Расстояние	Дирекцион- ный угол		
	точки	X	Y				
1	176	486291,30	2238018,67				
2	173	486289,75	2238020,09	2,10	"137°14'23""		
3	185	486288,94	2238019,26	1,17	"225°36'58""		
4	186	486290,44	2238017,79	2,10	"315°37'10""		
5	176	486291,30	2238018,67	1,23	"45°36'58"" "		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть

**5. Каталог координат земельных участков, необходимых во временное пользование для строительства объекта АО «Самаринвестнефть»:
«Обустройство Вольницкого месторождения нефти. ВЛ-10кВ»**

№№	:6/чзу1	4 526 кв.м.		Расстояние	Дирекционный угол
	Назв. точки	Координаты X	Y		
1	1	487276,34	2237964,47		
2	11	487276,34	2237974,93	10,45	"90°0'0" " "
3	10	487145,86	2238014,99	136,49	"162°55'47" ""
4	9	487134,09	2238017,85	12,11	"166°21'25" ""
5	8	487129,54	2238011,72	7,63	"233°24'55" ""
6	7	487136,06	2238007,21	7,93	"325°19'40" ""
7	6	487143,73	2238005,19	7,94	"345°13'33" ""
8	5	487143,75	2238011,50	6,31	"89°52'29" " "
9	4	487145,75	2238011,50	2,00	"359°52'29" ""
10	3	487145,73	2238005,00	6,50	"269°52'29" ""
11	2	487144,35	2238005,00	1,39	"179°52'29" ""
12	1	487276,34	2237964,47	138,08	"342°55'55" ""
13	12	487195,68	2237993,34		
14	13	487196,27	2237995,46	2,20	"74°30'16" " "
15	14	487194,15	2237996,05	2,20	"164°30'16" ""
16	15	487193,56	2237993,93	2,20	"254°30'16" ""
17	12	487195,68	2237993,34	2,20	"344°30'16" ""
18	16	487245,25	2237978,14		
19	17	487245,88	2237980,24	2,20	"73°21'47" " "
20	18	487243,77	2237980,87	2,20	"163°21'47" ""
21	19	487243,14	2237978,77	2,20	"253°21'47" ""
22	16	487245,25	2237978,14	2,20	"343°21'47" ""
23	20	487470,89	2237904,90		
24	37	487477,96	2237913,16	10,88	"49°26'35" " "
25	36	487398,41	2237937,67	83,24	"162°52'26" ""
26	35	487401,87	2237965,65	28,19	"82°56'43" " "
27	34	487405,44	2238000,65	35,18	"84°10'43" " "
28	33	487395,47	2238001,82	10,04	"173°17'25" ""
29	32	487391,90	2237966,83	35,18	"264°10'43" ""
30	31	487388,65	2237940,65	26,38	"262°54'49" ""
31	30	487301,09	2237967,38	91,55	"163°1'12" " "
32	29	487314,77	2238008,53	43,37	"71°36'18" " "
33	28	487313,09	2238015,67	7,33	"103°14'26" ""
34	27	487303,36	2238013,38	10,00	"193°14'26" ""
35	26	487304,37	2238009,09	4,41	"283°14'26" ""
36	25	487291,52	2237970,30	40,86	"251°40'2" " "
37	24	487282,33	2237973,10	9,60	"163°3'34" " "
38	23	487282,33	2237962,65	10,45	"269°59'16" ""
39	22	487293,23	2237959,33	11,39	"343°3'34" " "
40	21	487391,61	2237929,29	102,87	"343°1'12" " "

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

41	20	487470,89	2237904,90	82,94	"342°53'52"''''
42	38	487295,62	2237962,72		
43	39	487296,22	2237964,84	2,20	"74°7'31"'''' "
44	40	487294,10	2237965,44	2,20	"164°7'31"'''' "
45	41	487293,50	2237963,32	2,20	"254°7'31"'''' "
46	38	487295,62	2237962,72	2,20	"344°7'31"'''' "
47	42	487298,70	2237972,17		
48	43	487300,80	2237978,32	6,50	"71°11'36"'''' "
49	44	487298,81	2237979,00	2,10	"161°11'36"''''
50	45	487296,71	2237972,84	6,50	"251°11'36"''''
51	42	487298,70	2237972,17	2,10	"341°11'36"''''
52	46	487306,98	2237998,35		
53	47	487309,34	2238004,41	6,50	"68°44'11"'''' "
54	48	487307,38	2238005,17	2,10	"158°44'11"''''
55	49	487305,03	2237999,11	6,50	"248°44'11"''''
56	46	487306,98	2237998,35	2,10	"338°44'11"''''
57	50	487345,68	2237947,41		
58	51	487346,36	2237949,50	2,20	"72°11'38"'''' "
59	52	487344,26	2237950,17	2,20	"162°11'38"''''
60	53	487343,59	2237948,08	2,20	"252°11'38"''''
61	50	487345,68	2237947,41	2,20	"342°11'38"''''
62	54	487393,85	2237932,73		
63	55	487394,52	2237934,82	2,20	"72°19'59"'''' "
64	56	487392,43	2237935,49	2,20	"162°19'59"''''
65	57	487391,76	2237933,39	2,20	"252°19'59"''''
66	54	487393,85	2237932,73	2,20	"342°19'59"''''
67	58	487395,06	2237941,90		
68	59	487395,78	2237948,36	6,50	"83°37'50"'''' "
69	60	487393,69	2237948,59	2,10	"173°37'50"''''
70	61	487392,97	2237942,13	6,50	"263°37'50"''''
71	58	487395,06	2237941,90	2,10	"353°37'50"''''
72	62	487400,66	2237987,42		
73	63	487400,80	2237993,92	6,50	"88°42'8"'''' "
74	64	487398,80	2237993,97	2,00	"178°42'8"'''' "
75	65	487398,66	2237987,47	6,50	"268°42'8"'''' "
76	62	487400,66	2237987,42	2,00	"358°42'8"'''' "
77	66	487441,00	2237918,40		
78	67	487441,66	2237920,50	2,20	"72°35'47"'''' "
79	68	487439,56	2237921,16	2,20	"162°35'47"''''
80	69	487438,90	2237919,06	2,20	"252°35'47"''''
81	66	487441,00	2237918,40	2,20	"342°35'47"''''

	:22/чзу1	63 кв.м.			
№№	Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
1	23	487282,33	2237962,65		
2	24	487282,33	2237973,10	10,45	"89°59'16"''''
3	11	487276,34	2237974,93	6,27	"163°3'34"''''
4	1	487276,34	2237964,47	10,45	"270°0'0"'''' "

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть

5	23	487282,33	2237962,65	6,26	"343°3'34"''''
---	----	-----------	------------	------	----------------

№№	:4847/чзу1	964 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
	Назв. точки	Координаты			
		X	Y		
1	1	486374,52	2238097,28		
2	3	486371,73	2238101,98	5,47	120°42'14"
3	76	486362,46	2238092,05	13,58	226°58'42"
4	75	486363,28	2238091,22	1,17	314°43'2"
5	74	486361,72	2238089,67	2,2	224°43'2"
6	73	486360,96	2238090,44	1,08	134°43'2"
7	72	486292,73	2238017,33	100	226°58'42"
8	71	486294,13	2238016,04	1,9	317°16'16"
9	1	486374,52	2238097,28	114,29	45°18'5"
10	70	486387,97	2238110,87		
11	77	486383,29	2238114,37	5,84	143°11'54"
12	4	486373,15	2238103,5	14,86	226°58'42"
13	2	486375,98	2238098,75	5,53	300°45'10"
14	70	486387,97	2238110,87	17,05	45°18'5"
15	78	486798,23	2238079,8		
16	81	486791,63	2238091,45	13,39	119°32'25"
17	80	486786,39	2238092,57	5,35	167°56'15"
18	79	486793	2238080,92	13,39	299°33'48"
19	78	486798,23	2238079,8	5,35	347°54'46"
20	82	487048,22	2238026,08		
21	85	487043,12	2238037,4	12,42	114°16'23"
22	84	487015,37	2238043,36	28,38	167°52'27"
23	83	487007,81	2238034,76	11,45	228°40'56"
24	82	487048,22	2238026,08	41,33	347°52'38"
25	86	487037,48	2238032,65		
26	87	487037,93	2238034,81	2,2	78°9'17"
27	88	487035,78	2238035,26	2,2	168°9'17"
28	89	487035,32	2238033,11	2,2	258°9'17"
29	86	487037,48	2238032,65	2,2	348°9'17"
30	7	487136,06	2238007,21		
31	8	487129,54	2238011,72	7,93	145°19'40"
32	9	487134,09	2238017,85	7,63	53°24'55"
33	91	487129,8	2238018,78	4,39	167°47'46"
34	90	487123,24	2238009,95	11	233°23'7"
35	7	487136,06	2238007,21	13,11	347°56'9"

№№	:15/чзу1	3 014 кв.м.		Расстояние	Дирекцион- ный угол
	Назв. точки	Координаты			
		X	Y		
1	84	487015,37	2238043,36		
2	95	486944,58	2238058,88	72,47	"167°38'10"''''
3	94	486857,18	2238079,14	89,73	"166°56'49"''''

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

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

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть

Лист
17

4	81	486791,63	2238091,45	66,69	"169°21'59""
5	78	486798,23	2238079,80	13,39	"299°32'25""
6	93	486854,92	2238069,40	57,64	"349°36'13""
7	92	486942,38	2238049,12	89,77	"346°56'49""
8	83	487007,81	2238034,76	66,99	"347°37'10""
9	84	487015,37	2238043,36	11,45	"48°40'56"" "
10	96	486803,75	2238085,18		
11	97	486804,24	2238087,32	2,20	"77°10'20"" "
12	98	486802,09	2238087,81	2,20	"167°10'20""
13	99	486801,61	2238085,67	2,20	"257°10'20""
14	96	486803,75	2238085,18	2,20	"347°10'20""
15	100	486856,96	2238073,03		
16	101	486857,31	2238075,20	2,20	"80°49'44"" "
17	102	486855,14	2238075,56	2,20	"170°49'44""
18	103	486854,79	2238073,38	2,20	"260°49'44""
19	100	486856,96	2238073,03	2,20	"350°49'44""
20	104	486905,97	2238063,84		
21	105	486903,84	2238064,37	2,20	"165°51'3"" "
22	106	486903,30	2238062,24	2,20	"255°51'3"" "
23	107	486905,43	2238061,70	2,20	"345°51'3"" "
24	104	486905,97	2238063,84	2,20	"75°51'3"" "
25	108	486948,25	2238051,79		
26	109	486948,72	2238053,84	2,10	"77°10'36"" "
27	110	486942,38	2238055,28	6,50	"167°10'36""
28	111	486941,91	2238053,23	2,10	"257°10'36""
29	108	486948,25	2238051,79	6,50	"347°10'36""
30	112	486983,54	2238044,11		
31	113	486983,94	2238046,27	2,20	"79°21'37"" "
32	114	486981,78	2238046,68	2,20	"169°21'37""
33	115	486981,37	2238044,52	2,20	"259°21'37""
34	112	486983,54	2238044,11	2,20	"349°21'37""
35	90	487123,24	2238009,95		
36	91	487129,80	2238018,78	11,00	"53°23'7"" "
37	85	487043,12	2238037,40	88,66	"167°52'35""
38	82	487048,22	2238026,08	12,42	"294°16'23""
39	90	487123,24	2238009,95	76,73	"347°51'56""
40	116	487091,70	2238020,51		
41	117	487092,12	2238022,67	2,20	"78°51'33"" "
42	118	487089,96	2238023,10	2,20	"168°51'33""
43	119	487089,54	2238020,94	2,20	"258°51'33""
44	116	487091,70	2238020,51	2,20	"348°51'33""

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	:17/чзу1	4 304 кв.м.			
№№	Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
1	79	486793,00	2238080,92		
2	127	486786,38	2238092,57	13,40	"119°36'25""
3	126	486588,43	2238141,40	203,88	"166°8'32"" "
4	125	486438,72	2238175,82	153,62	"167°3'11"" "

5	124	486379,95	2238116,98	83,16	"225°2'21"" "
6	123	486380,06	2238116,79	0,22	"300°1'60"" "
7	70	486387,97	2238110,87	9,88	"323°11'25"" ""
8	121	486441,80	2238164,80	76,20	"45°3'0"" " "
9	120	486586,19	2238131,66	148,14	"347°4'20"" " "
10	79	486793,00	2238080,92	212,94	"346°12'57"" ""
11	128	486404,32	2238132,91		
12	129	486402,80	2238134,51	2,20	"133°29'55"" ""
13	130	486401,17	2238133,03	2,20	"222°11'48"" ""
14	131	486402,69	2238131,43	2,20	"313°29'55"" ""
15	128	486404,32	2238132,91	2,20	"42°11'48"" " "
16	132	486441,91	2238166,62		
17	133	486441,70	2238172,34	5,73	"92°4'33"" " "
18	134	486436,09	2238171,35	5,70	"190°3'30"" " "
19	135	486435,21	2238170,26	1,40	"230°53'44"" ""
20	136	486441,03	2238165,53	7,50	"320°53'44"" ""
21	132	486441,91	2238166,62	1,40	"50°53'44"" " "
22	137	486481,79	2238161,47		
23	138	486479,66	2238162,02	2,20	"165°39'45"" ""
24	139	486479,11	2238159,88	2,20	"255°39'45"" ""
25	140	486481,25	2238159,34	2,20	"345°39'45"" ""
26	137	486481,79	2238161,47	2,20	"75°39'45"" " "
27	141	486534,35	2238147,41		
28	142	486534,79	2238149,56	2,20	"78°27'26"" " "
29	143	486532,63	2238150,00	2,20	"168°27'26"" ""
30	144	486532,19	2238147,85	2,20	"258°27'26"" ""
31	141	486534,35	2238147,41	2,20	"348°27'26"" ""
32	145	486588,15	2238135,28		
33	146	486588,69	2238137,41	2,20	"75°50'25"" " "
34	147	486586,56	2238137,95	2,20	"165°50'25"" ""
35	148	486586,02	2238135,82	2,20	"255°50'25"" ""
36	145	486588,15	2238135,28	2,20	"345°50'25"" ""
37	149	486642,43	2238122,61		
38	150	486642,89	2238124,76	2,20	"77°59'26"" " "
39	151	486640,74	2238125,22	2,20	"167°59'26"" ""
40	152	486640,28	2238123,07	2,20	"257°59'26"" ""
41	149	486642,43	2238122,61	2,20	"347°59'26"" ""
42	153	486696,38	2238110,22		
43	154	486696,87	2238112,36	2,20	"77°1'19"" " "
44	155	486694,73	2238112,86	2,20	"167°1'19"" " "
45	156	486694,23	2238110,71	2,20	"257°1'19"" " "
46	153	486696,38	2238110,22	2,20	"347°1'19"" " "
47	157	486749,54	2238097,78		
48	158	486750,03	2238099,93	2,20	"77°7'33"" " "
49	159	486747,88	2238100,42	2,20	"167°7'33"" " "
50	160	486747,39	2238098,27	2,20	"257°7'33"" " "
51	157	486749,54	2238097,78	2,20	"347°7'33"" " "

	:3У2	215 кв.м.		
--	------	-----------	--	--

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть	Лист
							19

№№	Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
1	161	486292,87	2238018,37		
2	165	486291,59	2238018,4	1,28	178°39'27"
3	72	486292,74	2238017,34	1,56	317°9'12"
4	162	486292,86	2238017,47	0,18	46°58'42"
5	162	486292,86	2238017,47	0	122°39'28"
6	161	486292,87	2238018,37	0,9	89°21'48"
7	166	486349,83	2238078,52		
8	73	486360,96	2238090,44	16,31	46°58'42"
9	170	486360,17	2238091,24	1,12	134°43'2"
10	169	486361,74	2238092,78	2,2	44°43'2"
11	76	486362,46	2238092,05	1,03	314°43'2"
12	3	486371,73	2238101,98	13,58	46°58'42"
13	2	486370,03	2238104,84	3,33	120°42'14"
14	1	486369,24	2238106,08	1,47	122°36'51"
15	168	486348,41	2238084,9	29,71	225°28'35"
16	167	486349,5	2238081,45	3,62	287°36'22"
17	166	486349,83	2238078,52	2,95	276°27'49"
18	4	486373,15	2238103,5		
19	77	486383,29	2238114,37	14,86	46°58'42"
20	123	486380,06	2238116,79	4,04	143°9'31"
21	124	486379,95	2238116,98	0,22	120°1'60"
22	6	486370,67	2238107,54	13,23	225°28'35"
23	5	486371,73	2238105,89	1,96	302°38'28"
24	4	486373,15	2238103,5	2,78	300°45'10"

№№	Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
1	171	486294,94	2238022,39		
2	176	486291,30	2238018,67	5,20	"225°36'58"''''
3	165	486291,59	2238018,40	0,40	"317°14'23"''''
4	161	486292,87	2238018,37	1,28	"358°39'27"''''
5	162	486292,86	2238017,47	0,90	"269°21'48"''''
6	175	486349,83	2238078,53	83,51	"46°59'5"'''' "
7	167	486349,50	2238081,45	2,94	"96°26'52"'''' "
8	168	486348,41	2238084,90	3,62	"107°36'22"''''
9	174	486286,79	2238022,84	87,45	"225°12'35"''''
10	173	486289,76	2238020,10	4,03	"317°14'23"''''
11	172	486293,43	2238023,85	5,26	"45°36'58"'''' "
12	171	486294,94	2238022,39	2,10	"315°37'10"''''
13	177	486326,17	2238053,95		
14	178	486327,81	2238055,42	2,20	"41°50'58"'''' "
15	179	486326,34	2238057,05	2,20	"131°50'58"''''
16	180	486324,70	2238055,59	2,20	"221°50'58"''''
17	177	486326,17	2238053,95	2,20	"311°50'58"''''

	:4837/чзу1	98 кв.м.		
--	------------	----------	--	--

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

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть						Лист 20
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

№№	Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
1	181	486287,46	2238008,59		
2	71	486294,13	2238016,04	10,00	"48°8'47"" "
3	72	486292,73	2238017,33	1,90	"137°16'16""
4	72	486292,74	2238017,34	0,01	"46°58'42"" "
5	176	486291,30	2238018,67	1,96	"137°14'23""
6	186	486290,44	2238017,79	1,23	"225°36'58""
7	185	486288,94	2238019,26	2,10	"135°37'10""
8	173	486289,75	2238020,09	1,17	"45°36'58"" "
9	174	486286,79	2238022,84	4,03	"137°12'22""
10	183	486280,12	2238015,38	10,01	"228°8'47"" "
11	182	486283,51	2238012,24	4,63	"317°14'18""
12	181	486287,46	2238008,59	5,37	"317°14'18""

6. Перечень координат характерных точек границ охранных зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек охранной зоны ВЛ-10кВ

№№	Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
1	1	487485,96	2237894,41		
2	34	487492,24	2237914,45	21,00	"72°36'51"" "
3	33	487404,09	2237941,70	92,27	"162°49'35""
4	32	487409,41	2237984,92	43,55	"82°58'25"" "
5	31	487410,09	2238001,93	17,02	"87°42'34"" "
6	30	487390,22	2238003,62	19,94	"175°7'29"" "
7	29	487389,46	2237986,55	17,09	"267°26'35""
8	28	487384,66	2237947,61	39,23	"262°58'25""
9	27	487307,63	2237971,13	80,54	"163°1'11"" "
10	26	487319,97	2238008,26	39,12	"71°36'45"" "
11	25	487316,81	2238021,68	13,79	"103°14'26""
12	24	487297,35	2238017,10	20,00	"193°14'26""
13	23	487299,17	2238009,36	7,95	"283°14'26""
14	22	487288,50	2237976,97	34,10	"251°46'21""
15	21	487147,25	2238020,32	147,75	"162°56'22""
16	20	487092,96	2238032,06	55,55	"167°47'37""
17	19	487038,84	2238044,22	55,47	"167°20'32""
18	18	486984,76	2238055,64	55,27	"168°4'19"" "
19	17	486805,16	2238096,77	184,25	"167°6'8"" "
20	16	486750,95	2238109,35	55,65	"166°56'15""
21	15	486437,02	2238181,88	322,20	"166°59'23""
22	14	486283,29	2238027,17	218,10	"225°11'60""
23	13	486271,63	2238014,15	17,47	"228°8'47"" "
24	12	486287,28	2238000,14	21,00	"318°8'47"" "
25	11	486298,57	2238012,75	16,93	"48°8'47"" "
26	10	486443,50	2238158,74	205,71	"45°12'27"" "
27	9	486746,19	2238088,89	310,65	"347°0'24"" "
28	8	486800,42	2238076,31	55,67	"346°56'15""

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

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

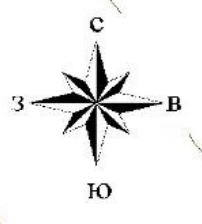
Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть

29	7	486980,32	2238035,12	184,55	"347°6'10"" "
30	6	487034,36	2238023,70	55,23	"348°4'19"" "
31	5	487088,44	2238011,56	55,42	"347°20'32"" ""
32	4	487141,95	2237999,98	54,75	"347°47'37"" ""
33	3	487291,63	2237954,07	156,56	"342°56'48"" ""
34	2	487390,01	2237924,03	102,87	"343°1'12"" "
35	1	487485,96	2237894,41	100,42	"342°50'54"" ""

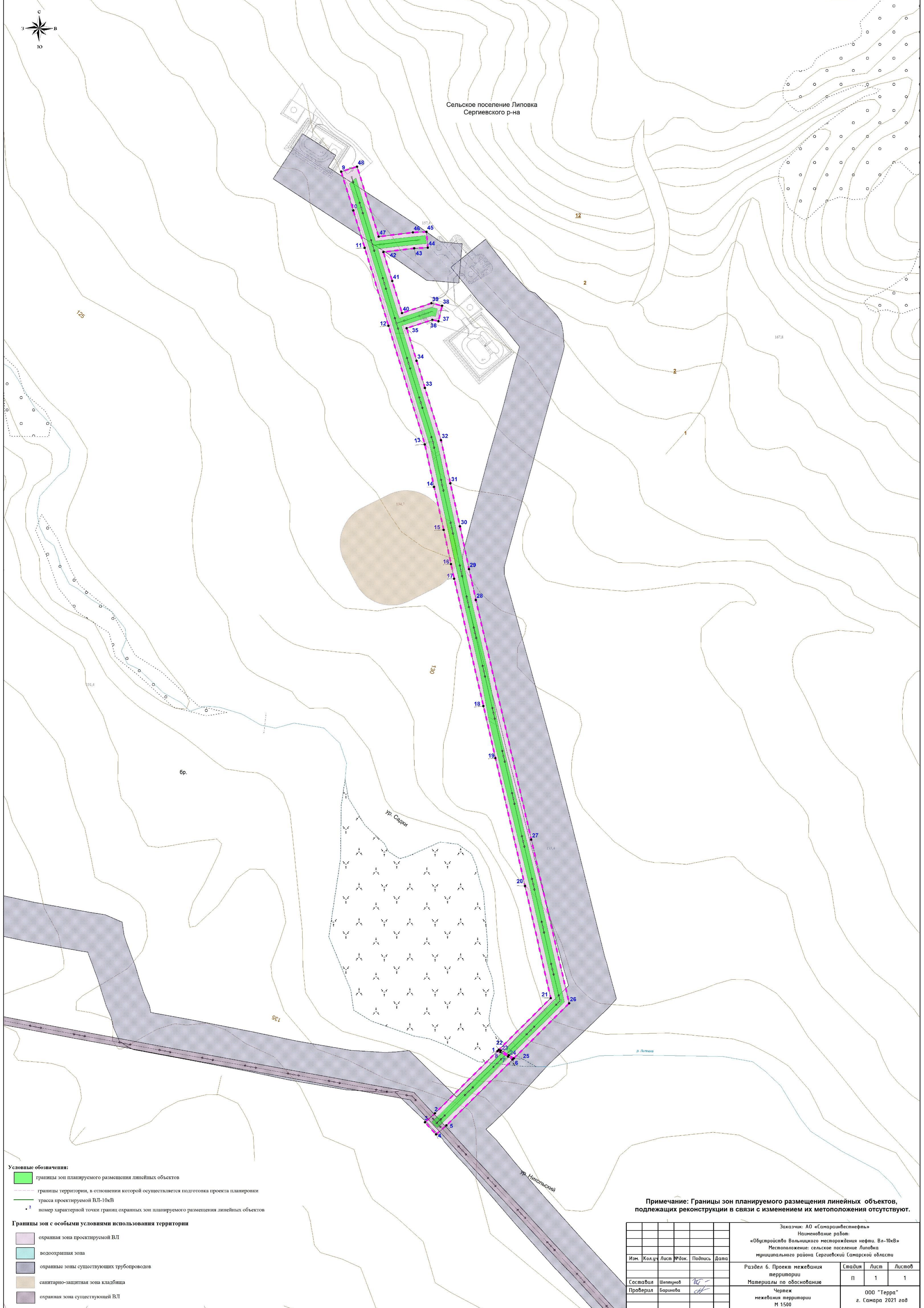
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 5. Проект межевания территории. Основная часть



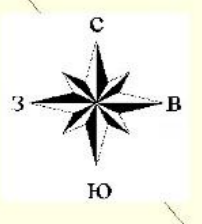
Сельское поселение Липовка
Сергиевского р-на



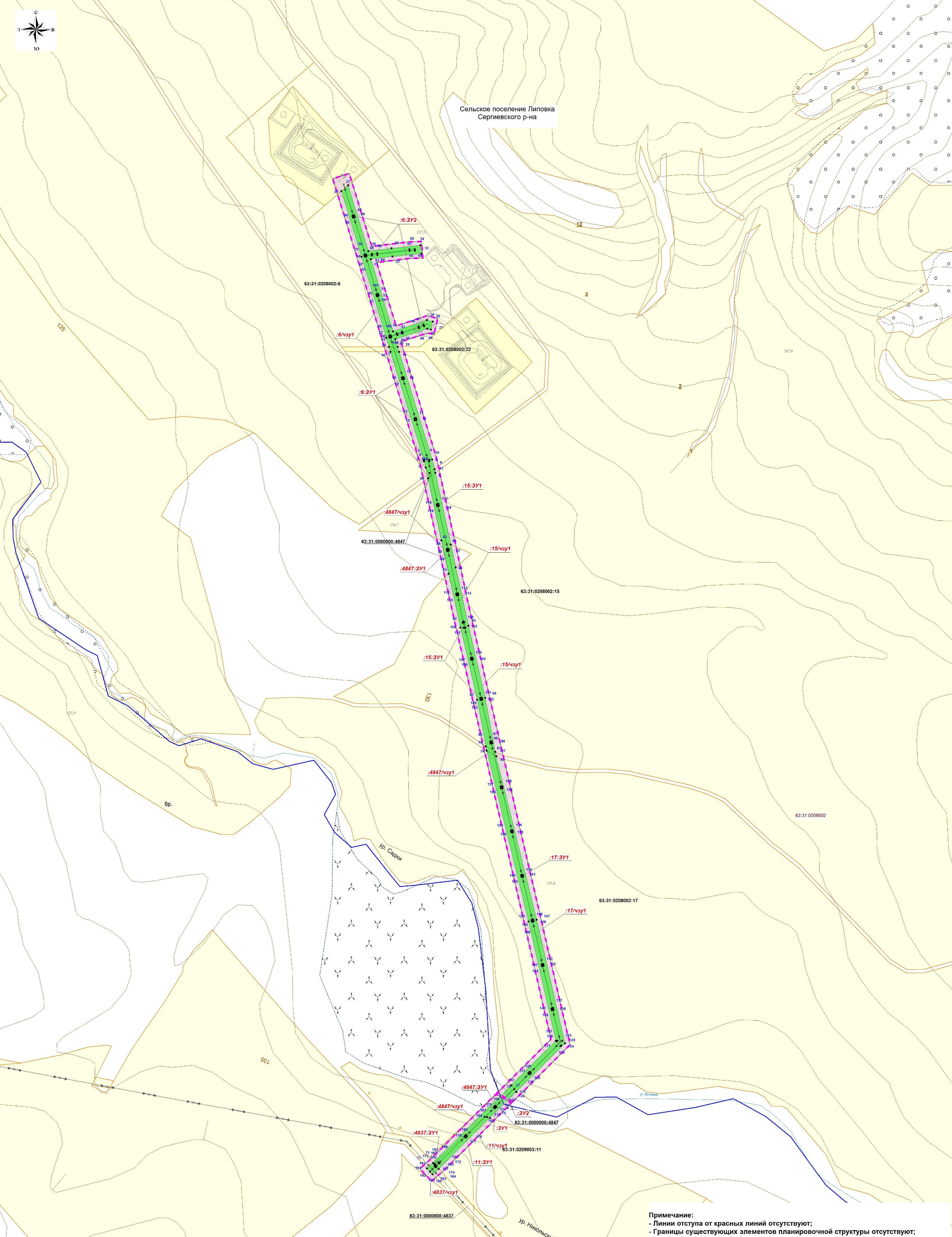
- Условные обозначения:**
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - трасса проектируемой ВЛ-10кВ
 - номер характерной точки границ охранных зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территории**
- охранный зона проектируемой ВЛ
 - водоохранная зона
 - охранные зоны существующих трубопроводов
 - санитарно-защитная зона кладбища
 - охранный зона существующей ВЛ

Примечание: Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их метоположения отсутствуют.

						Заказчик: АО «Самаринвестнефть» Наименование работ: «Обустройство Вольничского месторождения нефти. ВЛ-10кВ» Местоположение: сельское поселение Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 6. Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
						Материалы по обоснованию	П	1	1
Составил	Шелтунов					Чертеж межевания территории М 1:500	ООО «Терра» г. Самара 2021 год		
Проверил	Баршова								



Сельское поселение Липовка
Сергиевского р-на



- Условные обозначения:
- границы образуемых земельных участков, частей земельных участков
 - границы земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - трасса проектируемой ВЛ-10кВ
 - номер характерной точки границ образуемых земельных участков, частей земельных участков
 - граница кадастрового квартала
- 63:31:0208002:15 кадастровый номер участка
63:31:0208002 кадастровый номер квартала

Примечание:
 - Линии отступа от красных линий отсутствуют;
 - Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют;
 - Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют

Примечание: Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их метоположения отсутствуют.

Заказчик: АО «Самаринвестнефть» Наименование работ: «Обустройство Вольничского месторождения нефти. ВЛ-10кВ» Местоположение: сельское поселение Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Шелтунов				
Проверил	Баршова				
Раздел 6. Проект межевания территории Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				П	1
Чертеж межевания территории М 1:2000				Листов	1
				ООО «Терра» г. Самара 2021 год	