

ООО «СПСК»
Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирская Проектно-Строительная Компания»
665254, г Тулуз, ул. Ползунова, д.53 тел: 8-950-096-00-60,
e-mail: sp-sk@bk.ru
ОКПО 16606532 ОГРН 1133816001813 ИНН/КПП
3816016681/381601001

Свидетельство СРО №П-175-3816016681-01 от 14.01.2014 г.

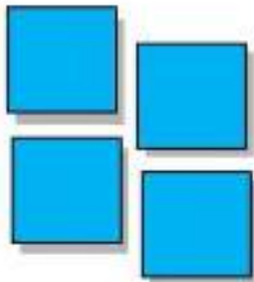
Строительство ВЛ 10 кВ Тракторная-Новотроицк.
Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк

Проект планировки и межевания территории

32/ЗЭС-ППиМ

ТОМ 1

2017г.



ООО «СПСК»
Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирская Проектно-Строительная Компания»
665254, г Тулуз, ул. Ползунова, д.53 тел: 8-950-096-00-60,
e-mail: sp-sk@bk.ru
ОКПО 16606532 ОГРН 1133816001813 ИНН/КПП
3816016681/381601001

Свидетельство СРО № П-175-3816016681-01 от 14.01.2014 г.

Строительство ВЛ 10 кВ Тракторная-Новотроицк.
Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк

Проект планировки и межевания территории

32/ЗЭС-ППиМ

ТОМ 1

Генеральный директор

П.Г. Горбунов

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

2017г.

Состав проекта

Обозначение	Наименование	Примечания
32/ЗЭС-ППТиМ-С	Состав проекта планировки территории и межевания	с.2
32/ЗЭС-ППТиМ-Т	Общие сведения	с.3,4
Проект планировки территории		
<u>Основная (утверждаемая) часть</u>		
32/ЗЭС-ОЧ-Г.1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» Чертеж планировки территории	с.5,6
32/ЗЭС-ППТ-ОЧ	Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»	с.7-11
<u>Материалы по обоснованию</u>		
32/ЗЭС -ППТ-ОМ-Г.1	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Схема расположения элемента планировочной структуры (линейного объекта)	с.12
32/ЗЭС -ППТ-ОМ-Г.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	с.13,14
32/ЗЭС-ППТ-ОМ-Г.3	Схема вертикальной планировки территории	с.15,16
32/ЗЭС -ППТ-ОМ-Г.4	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	с.17,18
32/ЗЭС-ППТ-ОМ-ПЗ	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	с.19-21
Проект межевания территории		
<u>Основная (утверждаемая) часть</u>		
32/ЗЭС -ПМТ-Т	Раздел 5 «Текстовая часть проекта межевания»	с.22-27
32/ЗЭС -ПМТ-Г.1	Раздел 6 «Проект межевания территории. Графическая часть» Чертеж межевания территории	с.28-29
<u>Материалы по обоснованию проекта</u>		
32/ЗЭС -ПМТ-ОМ-Г.1	Раздел 7 «Чертежи материалов по обоснованию проекта межевания»	с.30-31
32/ЗЭС -К-ППТиМ	Перечень нормативных документов Список использованных источников	с.32,33
	Приложения: 1 Копия протокола на разработку ППТиМ 2.Свидетельство о членстве в СРО 3. 32/ЗЭС-2017-ИИ.1 Отчет о выполнении инженерно-геодезических изысканий	с.34 с.35-40

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

32/ЗЭС-ППТиМ-С							
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
				Состав проекта планировки территории и межевания	Стадия	Лист	Листов
					II	1	1

Общие сведения

Работа по подготовке проекта планировки и межевания территории для строительства линейных объектов: «Строительство ВЛ 10 кВ Тракторная-Новотроицк. Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк», расположенных по адресу: Иркутская область, Тулунский район» проведена на основании:

-договора №48/ЗЭС-2017 от 06 апреля 2017 г, составленного между ООО «СПСК» и ОАО «Иркутская электросетевая компания»;

- Протокола №1 совещания в филиале ОАО «ИЭСК» «Западные электрические сети» по вопросам проектирования и строительства объектов:

1. «Строительство ВЛ 10 кВ Тракторная-Новотроицк. Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк.

2. Реконструкция электрических сетей 10/0,4 кВ р.п. Новосибирский» (инв.№ 800261852).

3. Строительство электрических сетей 10/0,4 кВ Манут-Манут.

Подготовка проектов планировки и межевания осуществляется в соответствии с положениями статей 42,43 Градостроительного кодекса РФ в ред. Федерального закона от 03.07.2016 №373-ФЗ.

Согласно части 5 статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, состав и содержание проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливается Правительством Российской Федерации. В проекте планировки и межевания территории под строительство линейного объекта: «Строительство ВЛ 10 кВ Тракторная-Новотроицк. Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк» предусматриваются требования Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких объектов».

Согласовано:	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

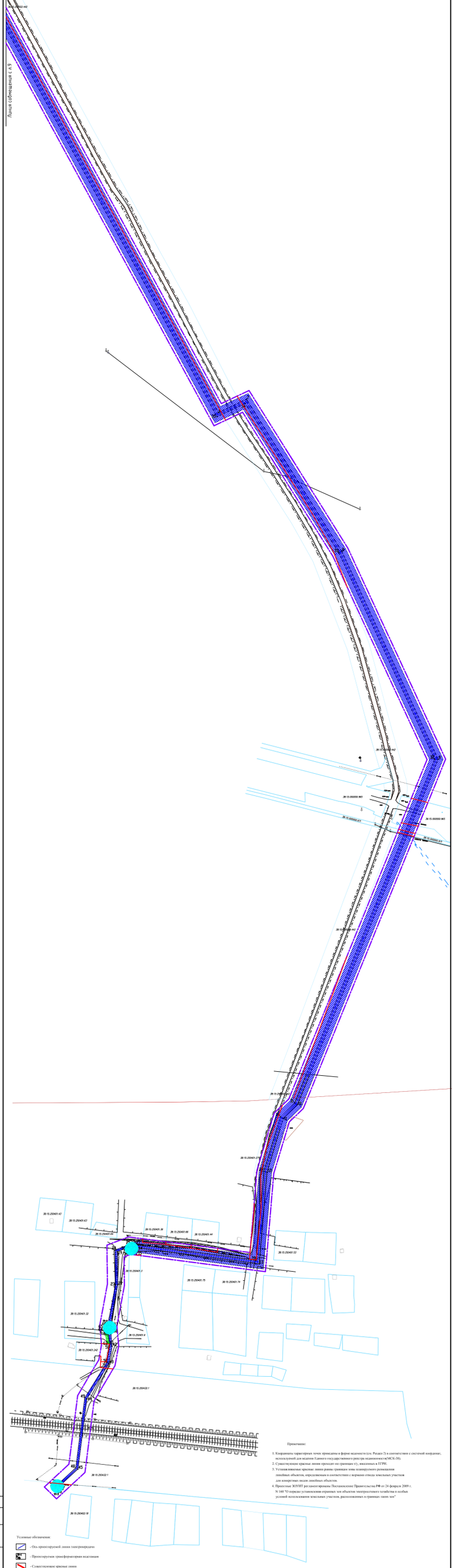
						32/ЗЭС-ППТиМ-Т				
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Инв. № подл.	Разработал	Симонова					Общие сведения	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Горбунов						П	1	2
								ООО "СПСК"		

Инженерные изыскания выполнены ООО «СПСК», в результате которых составлен технический отчеты № 32/ЗЭС-2017-ИИ.1 и 32/ЗЭС-2017-ИИ.2 в мае 2017г.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории (часть 6 статьи 41 от 03.07.2016 №373-ФЗ).

Разработка видов документации по планировке территории выполнена согласно утвержденным документам территориального планирования, правилам землепользования и застройки Шерагульского муниципального образования, размещенным на официальном сайте в сети Интернет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					32/ЗЭС-ППТиМ-Т	Лист
								2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			



Линейный объект № 1

- Примечания:
1. Водные объекты не показаны в форме рельефа (см. РИД № 14) в соответствии с системой координат, используемой для кадастра (кадастровый референс координатный МСК-30).
 2. Существующие красные линии проложены по границе (1), выделена в ИТРИ.
 3. Установленные красные линии имеют границы, не соответствующие размерам земельных участков, образованных в соответствии с нормами отвода земельных участков для государственных нужд Московской области.
 4. Проектные ИТРИ разработаны в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 100 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

- Условные обозначения:
- Она проектируемой линии газоснабжения
 - Проектируемая трансформаторная подстанция
 - Существующие красные линии
 - Границы зон санитарной охраны объектов ВЭ 10 кВ
 - Границы зон санитарной охраны объектов ВЭ 0,4 кВ
 - Границы охранных зон объектов электросетевого хозяйства
 - Земельный участок, выделенный в ИТРИ
 - Границы ИТРИ ВЭ 0,4 кВ
 - Границы ИТРИ ВЭ 10 кВ
 - Границы ИТРИ ВЭ 30 кВ

32-ЭЭС-ИПТ-04Б.1				
Сметный лист № 10-04 Проектная Инженерия				
Сметный лист № 10-04 Инженерия				
№	Сод.	Ед. изм.	Получ.	Дет.
1	Проект	Листы	1	1
2	Сметы	Листы	1	1
3	Итого	Листы	2	2

Риски: "Проектная инженерия", "Инженерия"

Через проектную инженерия ООО "СКС"

Масштаб: 1:2000

№	Сод.	Ед. изм.	Получ.	Дет.
1	Проект	Листы	1	1
2	Сметы	Листы	1	1
3	Итого	Листы	2	2

2.1 Наименование, основные характеристики, вид и назначение планируемого для размещения линейного объекта

На основании части 4 статьи 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» (закон о МСУ) от 06.10.2003 № 131-ФЗ, проектируемые линейные объекты относятся к уровню линейных объектов местного значения.

Наименование линейных объектов: ВЛ 10 кВ Трактовая-Новотроицк. Электрические сети 0,4 кВ Новотроицк»

Основные характеристики:

- строительство ВЛ-10кВ от существующей ВЛ 10 кВ Шерагул-Трактовое до проектируемой КТП № 1, марка проводов: 3(АС-50/8,0), ж/б опоры в количестве 72шт.;

- строительство КЛ-10кВ от проектируемой опоры №71 до проектируемой КТП № 3, марка кабеля: ААБл-10 3х70;

- установка КТП №№1,2,3 (комплектная трансформаторная подстанция наружной установки, напряжением 10/0,4 кВ, с одним силовым трансформатором ТМГ мощностью 400, 250, 100 кВА соответственно);

- ВЛ-0,4 кВ от проектируемых КТП № 5797 до существующих ВЛ 0,4 кВ, марка проводов СИП-2-3х70+1х70, деревянные опоры в количестве 1 шт.

Вид линейного объекта: надземная (воздушная) и подземная линия электропередачи с установкой трансформаторных подстанций.

Назначение: Объект служит для электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в д. Новотроицк Тулунского района Иркутской области.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, городских округов, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах Шергульского сельского поселения Тулунского района Иркутской области.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	32/ЗЭС-ППТ-ОЧ	Лист
							2
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом предполагается установление красных линий в отношении территории, предназначенной для размещения линейного объекта. Существующие красные линии, обозначающие границы общего пользования, проходят по границам земельных участков, стоящих на учете в ЕГРН и имеющих утвержденные схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории. Согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ "О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (подготовлен Минстроем России 30.09.2016), координаты характерных точек красных линий приводятся в форме ведомости, которая подлежит включению в основную часть проекта планировки (*таблица 1*). Красные линии устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейных объектов, определяемым в соответствии с нормами отвода земельных участков.

Таблица 1. Ведомость границ зоны, предназначенной для размещения линейных объектов.

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
	ВЛ 10 кВ		28	626283,5123	2316087,719	54	626298,845	2315858,091
1	628815,298	2314644,642	29	626440,560	2316101,005	55	626303,117	2315857,322
2	628812,394	23164,4382	30	626537,368	2316130,228	56	626304,315	2315863,985
3	628783,181	2314715,625	31	626561,618	2316155,452	18	626307,424	2315863,985
4	628817,282	2315301,661	32	627168,811	2316402,481	17	626307,424	2315870,985
5	628661,788	2315542,629	33	627533,833	2316233,447	21	626166,696	2315829,309
6	627781,528	2316020,532	34	627797,869	2316068,093	57	626166,5531	2315832,195
7	627804,918	2316070,150	35	627774,344	2316018,187	58	626162,761	2315832,195
8	627536,238	2316238,426	36	628657,898	2315538,534	41	626162,738	2315830,033
9	627168,909	2316408,451	37	628811,688	2315300,212	52	626162,746	2315826,074
10	626558,667	2316160,188	38	628777,616	2314714,678	59	626160,211	2315826,255
11	626534,583	231635,1294	39	628808,005	2314642,684	60	626157,932	2315824,201
12	626439,500	2316106,427	40	628813,557	2314639,271	61	626137,998	2315828,349
13	626277,306	2316092,706	41	626162,738	2315830,033	62	626137,181	2315824,405
14	606305,577	2315879,088	42	626131,673	2315832,901	63	626159,066	2315819,884
15	626301,787	2315878,579	43	626101,331	2315827,372	64	626162,727	2315823,350
16	626302,039	2315870,927	44	626038,774	2315788,415	65	626162,728	2315818,996
17	626307,424	2315870,985	45	625914,816	2315772,636	66	626166,685	2315818,996
18	626307,424	2315863,985	46	625885,025	2315740,486	22	626166,737	2315825,232
19	626299,050	2315842,206	47	625887,851	2315737,632	46	625885,025	2315740,486
20	626240,119	2315842,899	48	625916,913	2315768,994	67	625883,561	2315741,929
21	626166,696	2315829,309	49	626040,420	2315784,716	68	628878,565	2315737,025
22	626166,737	2315825,232	50	626102,764	2315823,557	69	625883,469	2315732,030
23	626240,429	2315838,896	51	626131,889	2315828,858	70	625887,504	2315729,724
24	626301,759	2315838,206	52	626162,746	2315826,074	71	625889,318	2315732,992
25	626311,473	2315864,008		Электрические сети 0,4кВ		72	625886,565	2315735,070
26	626310,823	2315874,298	16	626302,039	2315870,927	73	625888,4644	2315736,934
27	626311,740	2315874,43	53	626300,427	2315870,872			

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

Проектируемая КЛ 10 кВ пересекает электрифицированную железную дорогу. Проектируемая трасса проходит по землям общего пользования, мероприятий по сохранению существующих и строящихся зданий, строений, сооружений не требуется.

2.7 Осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

2.8 Осуществления мероприятий по защите окружающей среды

В соответствии с п. 2 и приложением 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21. 07. 1997 г. №116-ФЗ проектируемый объект не является опасным производственным объектом.

Охрана окружающей среды в зоне размещения строительной площадки должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

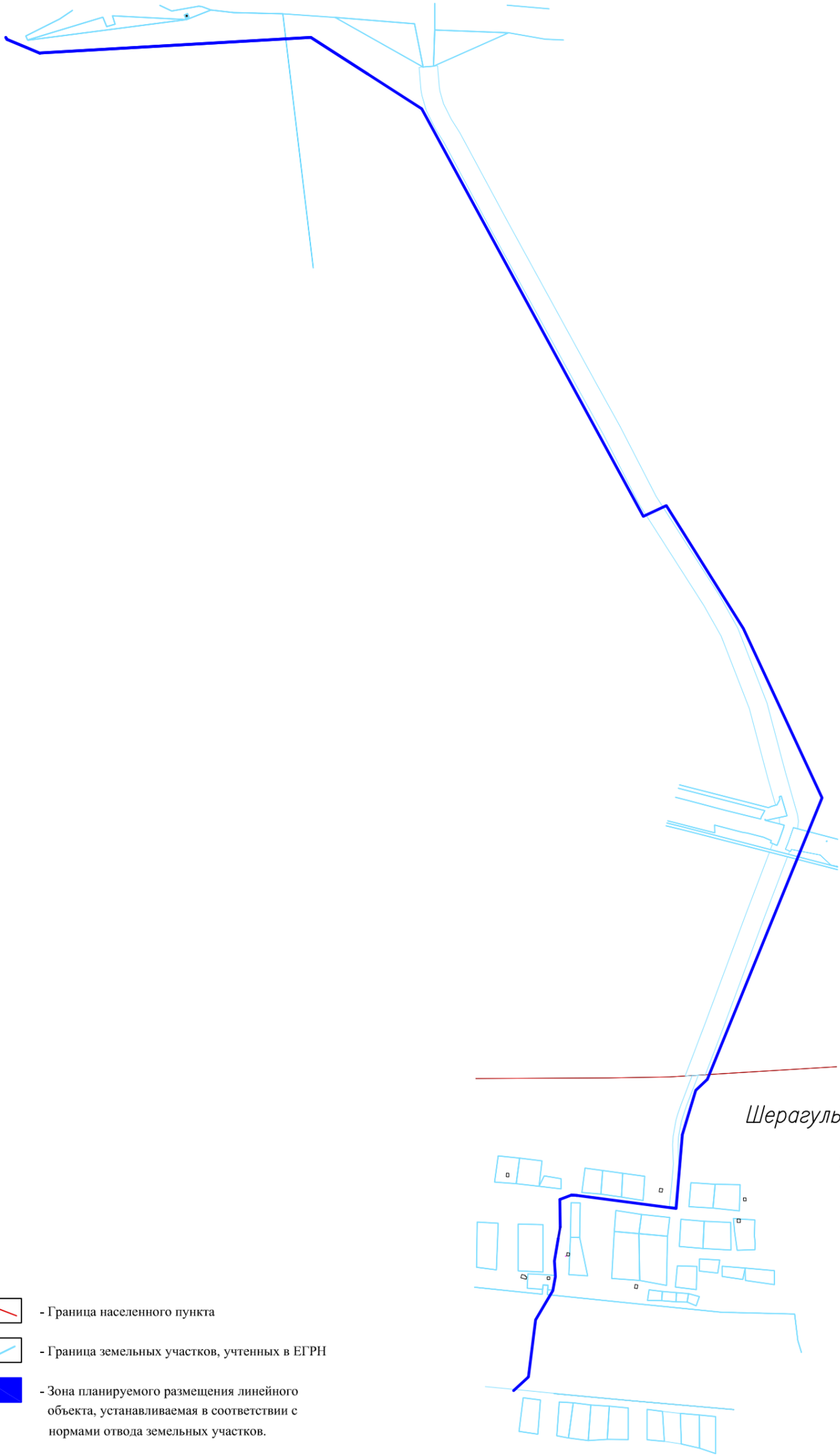
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

32/ЗЭС-ППТ-ОЧ

Лист

5



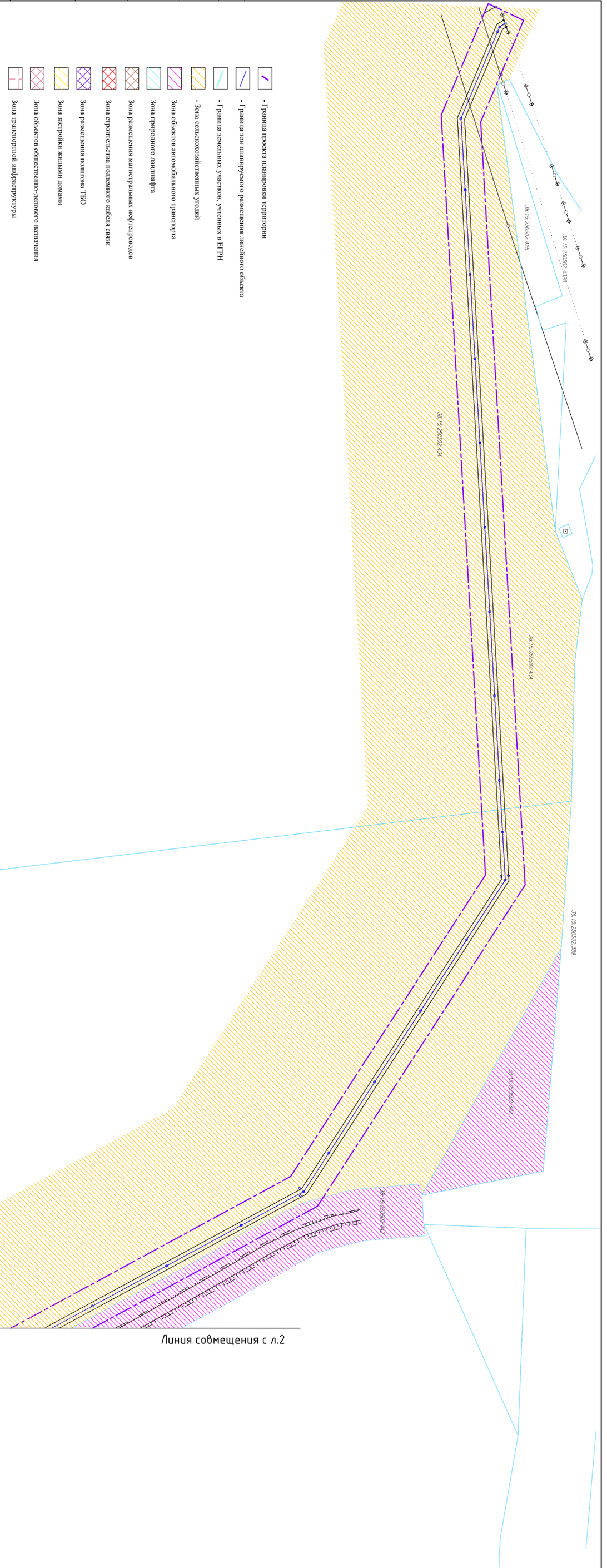
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  - Зона планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков.

Шерагульское сельское поселение
г. Новотроицк

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

						32/ЗЭС-ППТ-ОМ-Г.1			
						Строительство ВЛ 10 кВ Трактовая-Новотроицк. Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Попова						П	1	1
Проверил	Горбунов					Схема расположения элемента планировочной структуры (линейного объекта) Масштаб 1:10000	ООО "СПСК"		

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



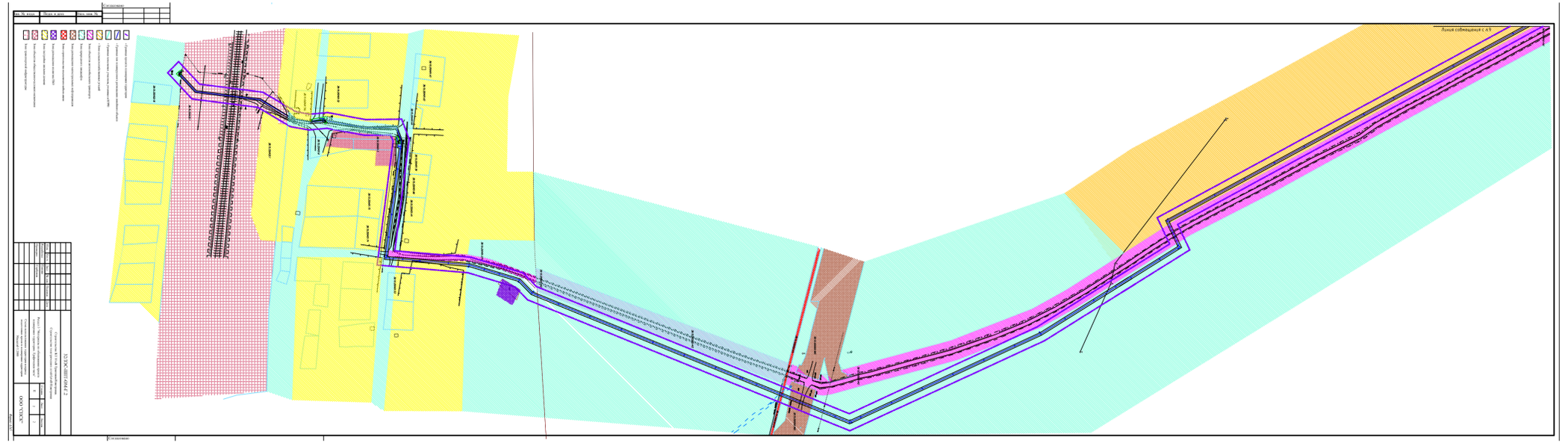
- Граница проекта планировки территории
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Зона сельскохозяйственных угодий
- Зона объектов автомобильного транспорта
- Зона природного ландшафта
- Зона размещения магистральных нефтепроводов
- Зона строительства подземного кабеля связи
- Зона размещения полигона ТКО
- Зона застройки жилыми домами
- Зона объектов общественно-делового назначения
- Зона транспортной инфраструктуры

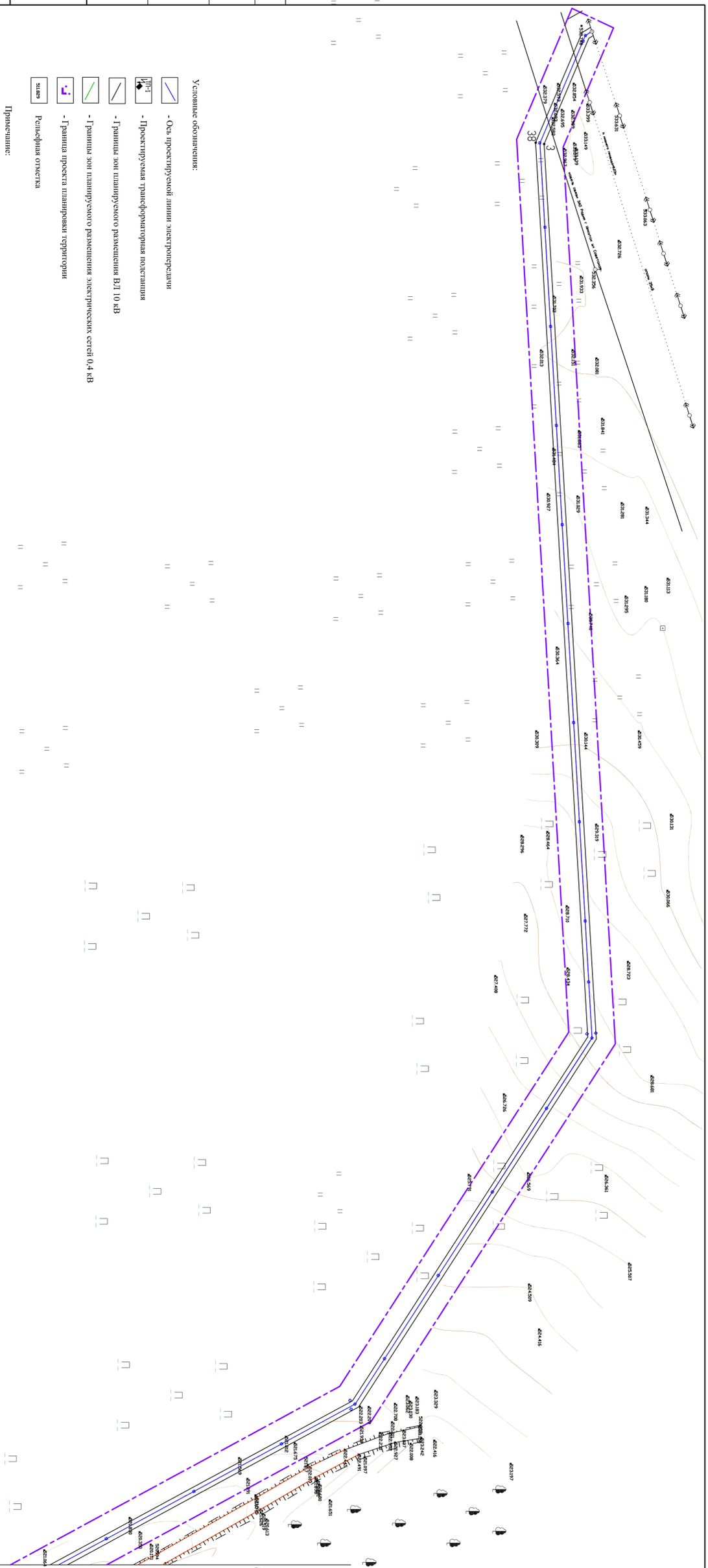
Примечание:

1. Категория земель в границах проекта планировки- Земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли транспорта, энергетики.
2. Земельные участки, учтенные в ЕГРН, имеют частную собственность и принадлежат юридическим лицам.

Линия расширения с л.2

32/ЭС-ПШТ-ОМ-Г.2			
Строительство ВЛ 10 кВ Тракторная-Новоуринск Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новоуринск			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.
Разработал	Полова		
Проверил	Горбунов		
		Подпись	Дата
Раздел 3 "Максимум по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"		Стация	Лист
		II	1
			2
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:2000			ООО "СПСК"





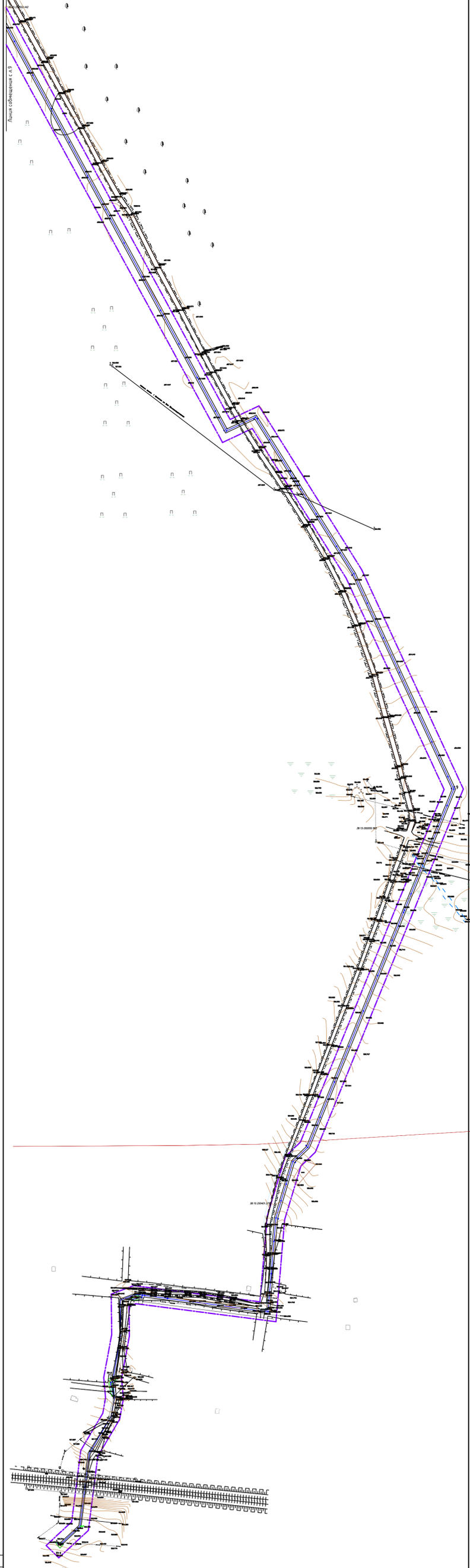
Лист совмещения с л.2



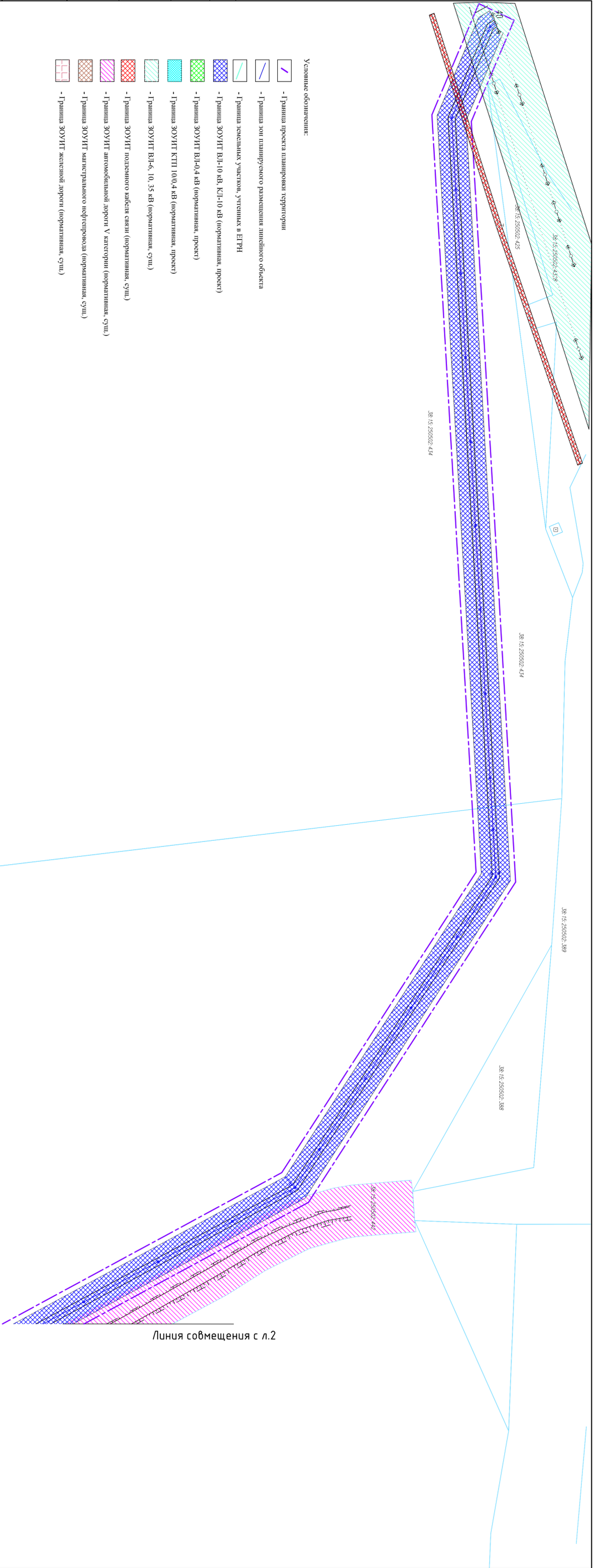
- Условные обозначения:
- Ось проектируемой линии электропередачи
 - Проектная трансформаторная подстанция
 - Граница зон планировочного размещения ВЛ 10 кВ
 - Граница зон планировочного размещения электрических сетей 0,4 кВ
 - Граница проекта планировки территории
 - Рельефная отметка

- Примечание:
1. Уклон рельефа по оси трассы составляет 2%.
 2. Система высот Балтийская
 3. Спонишние горизонталы проведены через 0,5 м.

32ЭС-ППТ-ОМ-Г.3				Строительство ВЛ 10 кВ Раковая-Новгородк		Стадия	Лист	Листов
Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новгородк				Разработка				
Изм.	Кол.ч.	Лист	Кодок.	Подпись	Дата	Схема вертикальной планировки территории		
Разработал		Полова				Машиный 1:2000		
Проверил		Горбунов				ООО "СПСК"		



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



Условные обозначения:

- Граница проекта планировки территории
- Граница зон планировочного размещения линейного объекта
- Граница земельных участков, уточненных в ЕТРН
- Граница ЗОУИТ ВЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ (нормативная, проект)
- Граница ЗОУИТ ВЛ-0,4 кВ (нормативная, проект)
- Граница ЗОУИТ КТП 10/0,4 кВ (нормативная, проект)
- Граница ЗОУИТ ВЛ-6, 10, 35 кВ (нормативная, сущ.)
- Граница ЗОУИТ подземного кабеля связи (нормативная, сущ.)
- Граница ЗОУИТ автомобильной дороги V категории (нормативная, сущ.)
- Граница ЗОУИТ магистрального нефтепровода (нормативная, сущ.)
- Граница ЗОУИТ железной дороги (нормативная, сущ.)

Линия собщения с л.2

32/ЭС-ПШТ-ОМ-Г.4			
Строительство ВЛ 10 кВ Трапезная-Новотроицк			
Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
		Полова	
Разработал		Медок	Подпись
Проверил		Горбунов	Дата
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"			
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий			
Масштаб 1:2000			
Стация		Лист	Листов
II		1	2
ООО "СПСК"			

Содержание

Раздел 5 «Текстовая часть проекта межевания»

5.1 Перечень координат и сведения о площади образуемого земельного участка, способ образования.....	2
5.2 Вид разрешенного использования образуемого земельного участка.....	5

Согласовано:															
Взам. инв. №															
Подпись и дата															
Инв. № подл.							32/ЗЭС-ПМТ-Т								
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата									
							Раздел 5 «Текстовая часть проекта межевания»								
	Разработал	Симонова											Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Попова											П	1	6

5.1 Перечень координат и сведения о площади образуемого земельного участка, способ образования

Проект межевания выполнен на основе проекта планировки территории под строительство линейных объектов: «ВЛ 10 кВ Тракторная-Новотроицк. Электрические сети 0,4 кВ Новотроицк» и входит в его состав.

Проектом предлагается образовать один земельный участок, отводимый на период строительства, во временное использование.

Таблица 2. Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков под строительство линейных объектов.

Условный номер земельного участка	Площадь, м ²	Номер характерной точки границы образуемого земельного участка	Координаты	
			X	Y
38:15:250502:434: ЧЗУ1	3379,42	1	628815,298	2314644,642
		2	628812,394	23164,4382
		3	628783,181	2314715,625
		74	628814,066	2315246,506
		75	628808,605	2315247,147
		38	628777,616	2314714,678
		39	628808,005	2314642,684
		40	628813,557	2314639,271
		1	628815,298	2314644,642
38:15:000000: ЗУ1 (1)	7400,37	74	628814,066	2315246,506
		4	628817,282	2315301,661
		5	628661,788	2315542,629
		6	627781,528	2316020,532
		76	627783,060	2316023,771
		79	627778,376	2316026,765
		35	627774,344	2316018,187
		36	628657,898	2315538,534
		37	628811,688	2315300,212
		75	628808,605	2315247,147
		74	628814,066	2315246,506
38:15:250502:442: ЧЗУ2	224,53	76	627783,060	2316023,771
		77	627800,268	2316060,298
		78	627795,574	2316063,248
		79	627778,376	2316026,765
		76	627783,060	2316023,771
38:15:000000: ЗУ1 (2)	4409,68	77	627800,268	2316060,298
		7	627804,918	2316070,150
		8	627536,238	2316238,426
		9	627168,909	2316408,451
		81	627095,427	2316378,550
		80	627096,833	2316373,167
		32	627168,811	2316402,481
		33	627533,833	2316233,447
		34	627797,869	2316068,093
		78	627795,574	2316063,248
		77	627800,268	2316060,298
		82	627054,120	2316355,826
80	627096,833	2316373,167		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	32/ЗЭС-ПМТ-Т	Лист
							2

Условный номер земельного участка	Площадь, м ²	Номер характерной точки границы образуемого земельного участка	Координаты	
			X	Y
38:15:000000:965: ЧЗУ3	252,33	80	627096,833	2316373,167
		81	627095,427	2316378,550
		83	627053,067	2316361,314
		82	627054,120	2316355,826
		80	627096,833	2316373,167
38:15:000000: 3У1 (3)	72,19	82	627054,120	2316355,826
		83	627053,067	2316361,314
		85	627040,696	2316356,282
		84	627042,096	2316356,926
		82	627054,120	2316355,826
38:15:000000:971: ЧЗУ4	31,02	84	627042,096	2316356,926
		85	627040,696	2316356,282
		87	627035,485	2316354,175
		86	627036,881	2316348,780
		84	627042,096	2316356,926
38:15:000000: 3У1 (4)	2761,93	86	627036,881	2316348,780
		87	627035,485	2316354,175
		93	626570,910	2316165,156
		92	626570,531	2316159,123
		86	627036,881	2316348,780
38:15:000000: 3У1 (5)	3585,91	92	626570,531	2316159,123
		93	626570,910	2316165,156
		10	626558,667	2316160,188
		11	626534,583	231635,1294
		12	626439,500	2316106,427
		13	626277,306	2316092,706
		14	606305,577	2315879,088
		15	626301,787	2315878,579
		16	626302,039	2315870,927
		17	626307,424	2315870,985
		18	626307,424	2315863,985
		19	626299,050	2315842,206
		20	626240,119	2315842,899
		21	626166,696	2315829,309
		22	626166,737	2315825,232
		23	626240,429	2315838,896
		24	626301,759	2315838,206
		25	626311,473	2315864,008
		26	626310,823	2315874,298
		27	626311,740	2315874,43
28	626283,512	2316087,719		
29	626440,560	2316101,005		
30	626537,368	2316130,228		
31	626561,618	2316155,452		
92	626570,531	2316159,123		
38:15:000000: 3У1 (6)	288,10	41	626162,738	2315830,033
		42	626131,673	2315832,901
		43	626101,331	2315827,372
		89	626093,015	2315822,187
		88	626093,474	2315817,761
50	626102,764	2315823,557		
51	626131,889	2315828,858		

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	32/ЗЭС-ПМТ-Т	Лист
							3

Условный номер земельного участка	Площадь, м ²	Номер характерной точки границы образуемого земельного участка	Координаты	
			X	Y
38:15:250432:1: ЧЗУ5	908,69	52	626162,746	2315826,074
		41	626162,738	2315830,033
		88	626093,474	2315817,761
		89	626093,015	2315822,187
		44	626038,774	2315788,415
		45	625914,816	2315772,636
		90	625888,609	2315744,365
		91	625889,149	2315739,044
		48	625916,913	2315768,994
		49	626040,420	2315784,716
		88	626093,474	2315817,761
38:15:000000: 3У1 (7)	14,40	90	625888,609	2315744,365
		46	625885,025	2315740,486
		47	625887,851	2315737,632
		91	625889,149	2315739,044
		90	625888,609	2315744,365
38:15:000000: 3У2 (1)	80,05	16	626302,039	2315870,927
		53	626300,427	2315870,872
		54	626298,845	2315858,091
		55	626303,117	2315857,322
		56	626304,315	2315863,985
		17	626307,424	2315870,985
		16	626302,039	2315870,927
38:15:000000: 3У2 (2)	156,39	21	626166,696	2315829,309
		57	626166,553	2315832,195
		58	626162,761	2315832,195
		41	626162,738	2315830,033
		52	626162,746	2315826,074
		59	626160,211	2315826,255
		60	626157,932	2315824,201
		61	626137,998	2315828,349
		62	626137,181	2315824,405
		63	626159,066	2315819,884
		64	626162,727	2315823,350
		65	626162,728	2315818,996
		66	626166,685	2315818,996
		22	626166,737	2315825,232
		21	626166,696	2315829,309
38:15:000000: 3У2 (3)	65,53	46	625885,025	2315740,486
		67	625883,561	2315741,929
		68	628878,565	2315737,025
		69	625883,469	2315732,030
		70	625887,504	2315729,724
		71	625889,318	2315732,992
		72	625886,565	2315735,070
		73	625888,464	2315736,934
		47	625887,851	2315737,632
46	625885,025	2315740,486		

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

38:15:000000: 3У2 (1)	Земли населенных пунктов	Земельные участки для размещения объектов инженерно-технического обеспечения	80,05
38:15:000000: 3У2 (2)	Земли населенных пунктов	Земельные участки для размещения объектов инженерно-технического обеспечения	156,39
38:15:000000: 3У2 (3)	Земли населенных пунктов	Земельные участки для размещения объектов инженерно-технического обеспечения	65,53

Способ образования земельных участков: из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со ст. 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации.

5.2 Вид разрешенного использования образуемого земельного участка

Согласно приказу Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014г. №540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" вид разрешенного использования вновь образуемого земельного участка: «Коммунальное обслуживание», также данный вид определен правилами землепользования и застройки Мамонского муниципального образования.

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

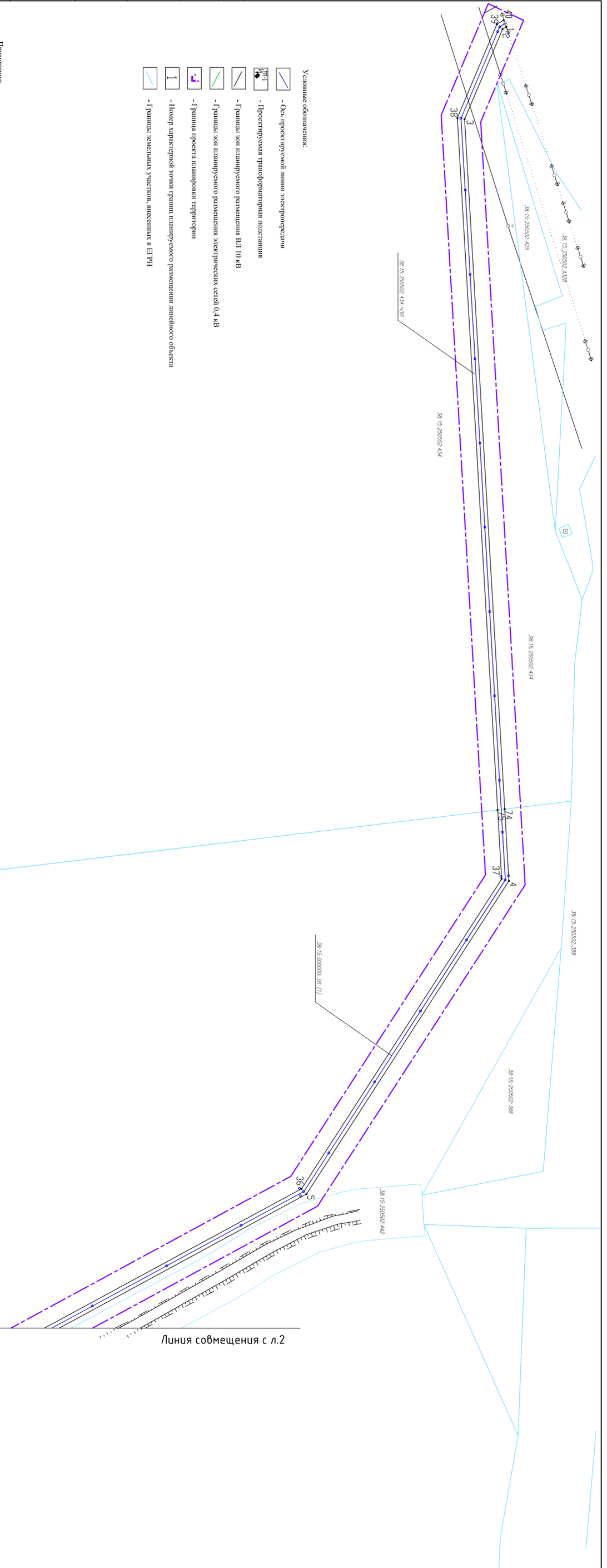
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

32/ЗЭС-ПМТ-Т

Лист

6

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



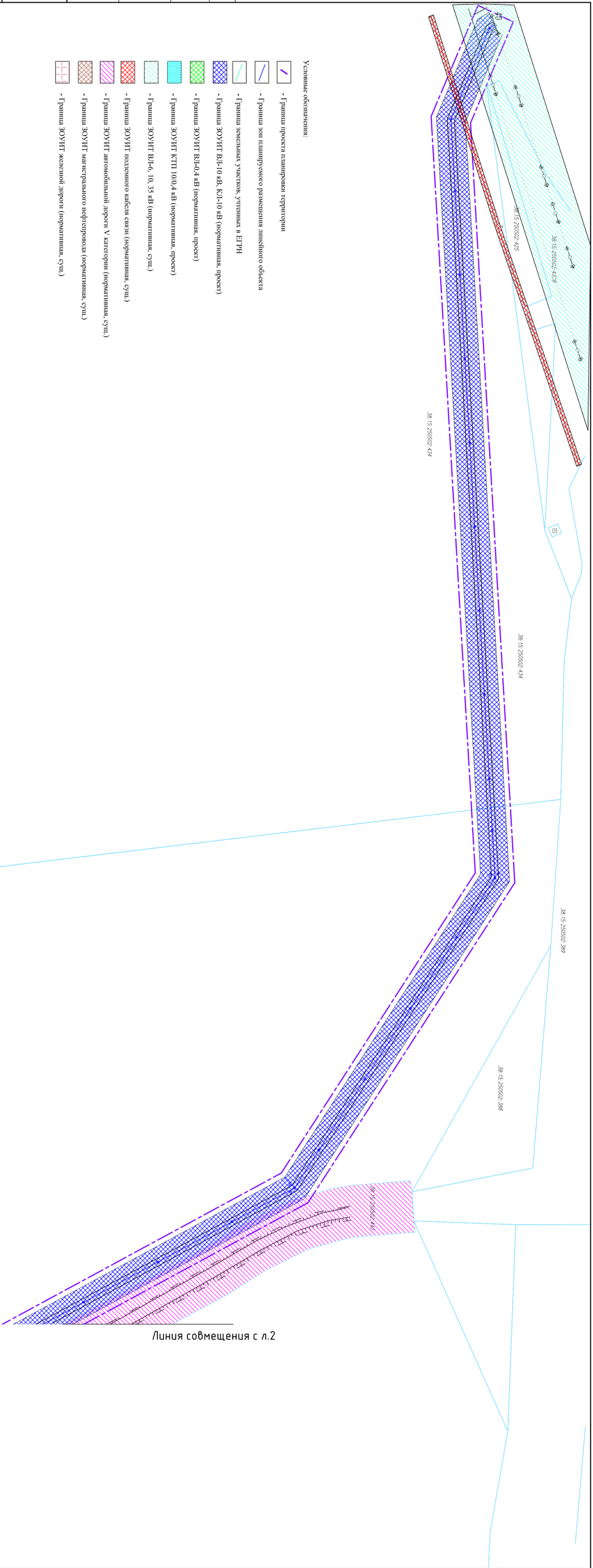
- Условные обозначения:
- Ось проектируемой линии электропередачи
 - Проектируемая трансформаторная подстанция
 - Граница зон планируемого размещения ВЛ 10 кВ
 - Граница зон планируемого размещения электрических сетей 0,4 кВ
 - Граница проекта планировки территории
 - Номер характерной точки границ планируемого размещения линейного объекта
 - Граница земельных участков, внесенных в ЕГРН

Примечание:

1. Сведения о площади и виде разрешенного использования образуемого земельного участка см. в текстовой части проекта межевания территории.
2. В отдельных случаях, согласно правилам землеустройства и земледелия, возможна отклонения от предельных параметров строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

32/ЭС-ПМТ-Г.1			
Строительство ВЛ 10 кВ Тракторная-Новоуринск Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новоуринск			
Изм.	Контр.	Лист	№ док.
Разработал	Полова		Подпись
Проверил	Горбунов		Дата
Раздел 6 "Проект межевания территории Графическая часть"			Статус
			Лист
			Листов
Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000			ООО "СПСК"

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



Условные обозначения:

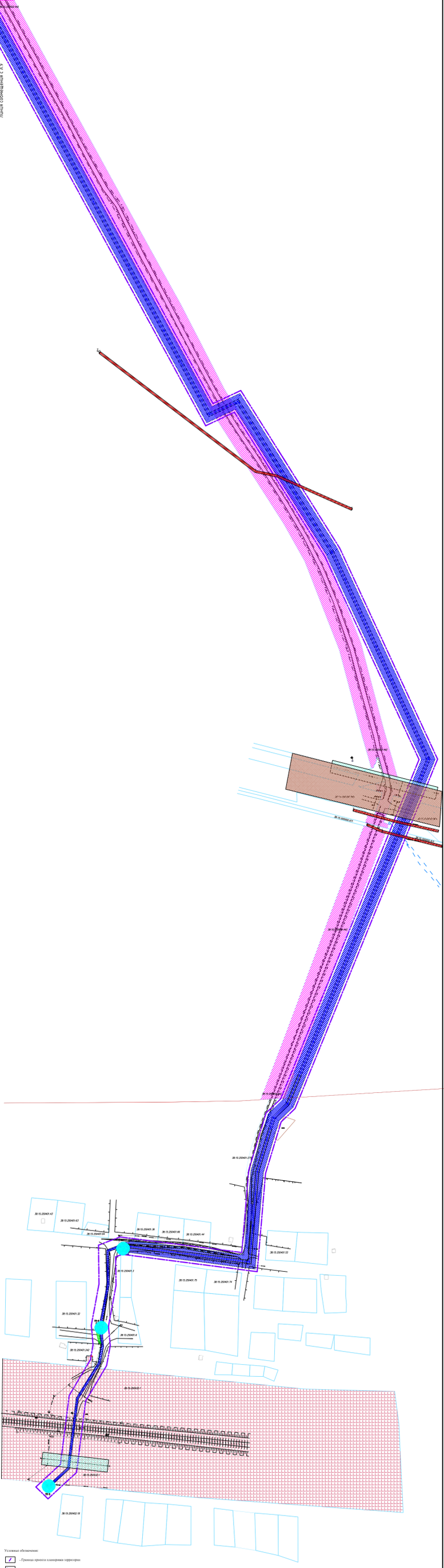
-  - Граница проекта планировки территории
-  - Граница зон планировочного размещения линейного объекта
-  - Граница земельных участков, уточненных в ЕТРН
-  - Граница ЗООИТ ВЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ (нормативная, проект)
-  - Граница ЗООИТ ВЛ-0,4 кВ (нормативная, проект)
-  - Граница ЗООИТ КТП 10/0,4 кВ (нормативная, проект)
-  - Граница ЗООИТ ВЛ-6, 10, 35 кВ (нормативная, сущ.)
-  - Граница ЗООИТ подземного кабеля связи (нормативная, сущ.)
-  - Граница ЗООИТ автомобильной дороги V категории (нормативная, сущ.)
-  - Граница ЗООИТ магистрального нефтепровода (нормативная, сущ.)
-  - Граница ЗООИТ железной дороги (нормативная, сущ.)

Линия совмещения с л.2

32/ЭС-ПМТ-ОМ-Г.1			
Строительство ВЛ 10 кВ Трапезная-Новотроицк Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк			
Имя	Колуч.	Лист	№ док.
Разработал	Полова		
Проверил	Горбунов		
		Подпись	Дата
Чертеж межквартальной территории		Стация	Лист
Масштаб 1:2000		II	1
		Листов	2
		ООО "СПСК"	

Линейный объект 0.01

Линейный объект 0.01



- Условные обозначения
- Граница трассы в границах территории
 - Граница зон инженерных коммуникаций, зон охраны объектов
 - Граница зон санитарной охраны, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП
 - Граница зон охраны объектов, зон охраны в ГЭП

32.93С-ИМТ-ОМТ.1			
Система водоснабжения			
Система водоснабжения			
Рис. 1. Чертеж водопровода			
Масштаб 1:2000			
Изм.	Дата	Исполн.	Провер.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Список нормативных документов

- Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 19.12.2016, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017);
 - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017);
 - СП 42.13330.2011, актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
- "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", М.,2011г;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 (ред. от 17.05.2016) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон");
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации";
 - ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ (действующая редакция, 2016);
 - Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014г. №540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";
 - ФЗ от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и ФЗ от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
 - СНиП 23-01-99 «Климатология»;
 - Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ "О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (подготовлен Минстроем России 30.09.2016)
 - ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ».

Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

32/ЗЭС-ППТиМ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал		Попова				
Исходные данные				Стадия	Лист	Листов
				П	1	2

Список использованных источников

- [1] Градостроительная документация Шерагульского сельского поселения, официальный сайт <http://sheragul.mo38.ru>;
- [2] Технический отчет № № 32/ЗЭС-2017-ИИ.1 по результатам инженерно-геодезических изысканий, ООО «СПСК», 2017 г.;
- [3] Публичная кадастровая карта, официальный сайт pkk5.rosreestr.ru;
- [5] Сведения из ЕГРН, полученные в форме кадастрового плана территории.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	32/ЗЭС-ППТиМ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»)

№ _____
На № _____ от _____

ПРОТОКОЛ №1

совещания в филиале ОАО «ИЭСК» «Западные электрические сети» по вопросам проектирования и строительства объектов:

1. «Строительство ВЛ 10 кВ Тракторная-Новотроицк. Строительство электрических сетей 0,4 кВ Новотроицк.
2. Реконструкция электрических сетей 10/0,4 кВ р.п. Новосибирский» (инв.№ 800261852).
3. Строительство электрических сетей 10/0,4 кВ Манут-Манут.

10.04.2017 г.

г. Тулун

Присутствовали:

Директор филиала ОАО «ИЭСК»

«Западные электрические сети»

Э. А. Коваленко

Главный инженер филиала ОАО «ИЭСК»

«Западные электрические сети»

С. А. Аверьянов

Заместитель директора по КС филиала ОАО «ИЭСК»

«Западные электрические сети»

О. А. Гаврилов

Обсудив состоящие дел по проектированию объектов, отметили и решили:

На основании плана капитальных вложений ОАО «ИЭСК» на капитальное строительство 2017 г., и на основании ст.45, 46 градостроительного кодекса Российской Федерации разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Сибирская Проектно-Строительная Компания» в 2017 г. разработку проекта планировки территории по следующим объектам:

1. Строительство электрических сетей 10/0,4 кВ Манут-Манут.
2. Строительство ВЛ-10 кВ Тракторная-Новотроицк.
3. Реконструкция 10/0,4 кВ р.п. Новосибирский (инв. №8000261852).



Э. А. Коваленко



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и Негосударственной
Экспертизе»

109316, Российская Федерация, город Москва, ул. Иерусалимская, дом 3,
info@sro-map.ru, www.sro-map.ru,
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-175-03102012

г. Москва

14 января 2014 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

№ П-175-3816016681-01

Выдано члену Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства
«Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и
Негосударственной Экспертизе»:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирская Проектно-Строительная Компания»**

ОГРН 1133816001813, ИНН 3816016681
665254, РФ, Иркутская область, Тулун г, Ползунова ул., 53

Основание выдачи Свидетельства:

Протокол Правления № 14/4/1 от 14 января 2014 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с 14 января 2014 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного Нет.

**Председатель Правления
СРО НП «МАП Эксперт»**



В. А. Капитонов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от 14 января 2014 года
№ П-175-3816016681-01

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Проектно-Строительная Компания» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Проектно-Строительная Компания» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА 1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2 Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3 Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ
3.	3. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
4.	4. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения * 4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем * 4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6 Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений



№	Наименование вида работ
	5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7 Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ 6.1 Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2 Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4 Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9 Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов 6.12 Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов 6.13 Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	7. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов 7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений 7.5 Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
8.	8. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ *
9.	9. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
10.	10. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
11.	11. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
12.	12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



№	Наименование вида работ
13.	13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Проектно-Строительная Компания» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА 1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2 Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3 Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ
3.	3. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
4.	4. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения * 4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем * 4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6 Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7 Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ 6.1 Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2 Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов



№	Наименование вида работ
	6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4 Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов 6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9 Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов 6.12 Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов 6.13 Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	7. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов 7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений 7.5 Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
8.	8. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ *
9.	9. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
10.	10. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
11.	11. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
12.	12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
13.	13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Проектно-Строительная Компания» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Председатель Правления
СРО НП «МАП Эксперт»



В. А. Капитонов

Зарегистрировано
Управлением Министерства юстиции РФ
по Иркутской области
16 февраля 2010 г.
ОГРН 1103800000116



Саморегулируемая организация Ассоциация
«Кадастровые инженеры регионов»
Регистрационный номер 0139 от 21.12.2010 г.
в государственном реестре саморегулируемых организаций

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 150

настоящим свидетельством удостоверяется, что

Попова Оксана Радиковна

Паспорт: серия 25 15 номер 181673

Выдан: Отделом УФМС России по Иркутской области в Октябрьском р-не гор. Иркутска

Дата выдачи: «09» октября 2015 г.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера № 38-13-617

Дата выдачи: «26» ноября 2013 г.

является членом
Саморегулируемой организации Ассоциации
«Кадастровые инженеры регионов»
(СРО Ассоциации «КИРС»)

Выдано на основании решения Правления СРО Ассоциации «КИРС»,
Протокол № 9 от «13» сентября 2012 г.

Территория действия свидетельства: Российская Федерация

Директор СРО Ассоциации «КИРС»



Е.А. Пуляевская

г. Иркутск