

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«БАЙКАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ»

**ООО «БайкалНИПИИземпроект»**

664017, г. Иркутск, ул. Помяловского, дом 1, офис № 004,

E-mail: baykalzemproekt@bk.ru, тел: +7 (3952) 976-452

---

Договор

№ 29-204.031/2020 от 30.04.2020

**Электрическая сеть 10/0,4кВ в Черемховский район,  
для технологического присоединения электроустановки  
по адресу: Иркутская область, Черемховский район,  
Черемховское лесничество, Голуметское участковое  
лесничество, «Верхне-Голуметская дача»  
квартал №89 (выдел 4)**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

12Н01Т-00-0001-ППТ1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«БАЙКАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ»

**ООО «БайкалНИПИИземпроект»**

664017, г. Иркутск, ул. Помяловского, дом 1, офис № 004,

E-mail: baykalzemproekt@bk.ru, тел: +7 (3952) 976-452

Договор

№ 29-204.031/2020 от 30.04.2020

**Электрическая сеть 10/0,4кВ в Черемховский район,  
для технологического присоединения электроустановки  
по адресу: Иркутская область, Черемховский район,  
Черемховское лесничество, Голуметское участковое  
лесничество, «Верхне-Голуметская дача»  
квартал №89 (выдел 4)**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

12Н01Т-00-0001-ППТ1

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Генеральный директор

Д.В. Петров

Главный инженер проекта

Ю.В. Мамойко






2020

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	12Н01Т-00-СП	Состав документации по планировке территории линейного объекта	
1	12Н01Т-00-0001-ППТ1	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта планировки территории.	
2	12Н01Т-00-0002-ППТ2	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
3	12Н01Т-00-0003-ПМТ3	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории.	
4	12Н01Т-00-0004-ПМТ4	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

Главный инженер проекта






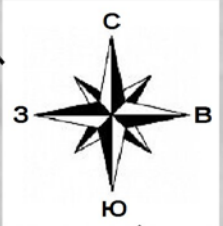
Ю.В. Мамойко

Взам инв №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл	12Н01Т-00-СП					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разработал	Чипизубова			10.09.20	
	Разработал	Малежик			10.09.20	
	Н. контр.	Петрова			10.09.20	
Состав документации по планировке территории линейного объекта						
Стадия	Лист	Листов				
П	1	1				
ООО «БайкалНИПИИземпроект» г. Иркутск						

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:2 000.....	4
РАЗДЕЛ II. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.....	8
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.....	8
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.....	9
3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта.....	10
4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	12

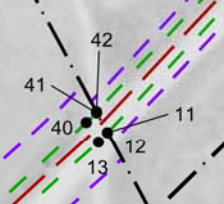
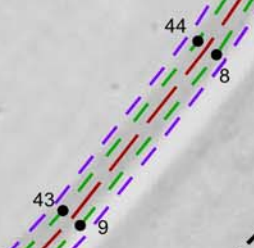
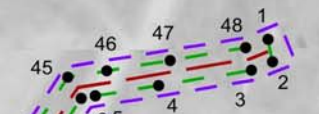
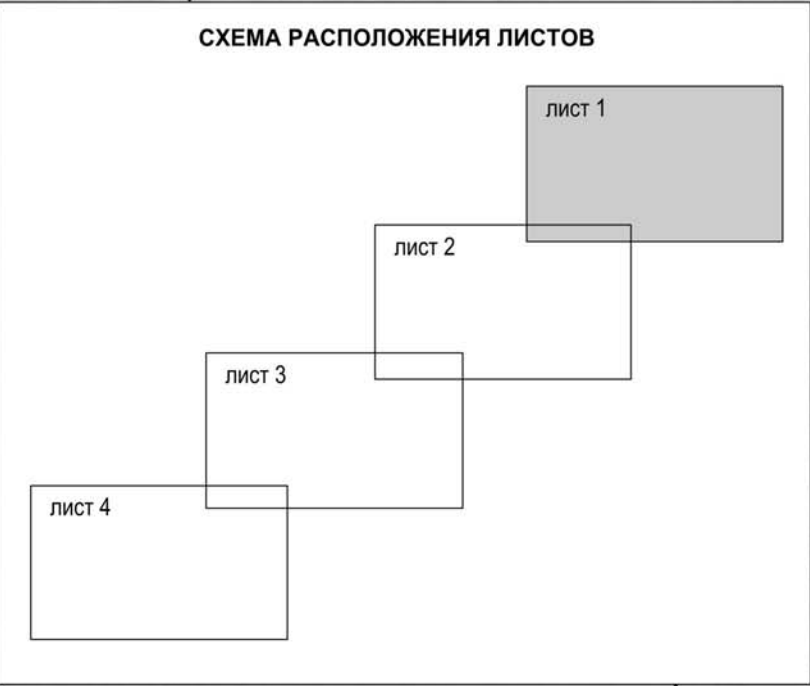
Взам инв №		Подпись и дата						12Н01Т-00-0001-ППТ1.С				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание						
Разработал	Чипизубова		10.09.20		10.09.20					Стадия	Лист	Листов
Разработал	Малежик		10.09.20		10.09.20					П	1	1
Н. контр.	Петрова		10.09.20		10.09.20					ООО «БайкалНИПИИземпроект» г. Иркутск		



Саянское муниципальное образование

д. Жалгай

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ</b>		
		Граница проектируемой территории
<b>ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
		Граница зоны планируемого размещения линии электропередачи 10 кВ
<b>ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС), ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>		
		Линия электропередачи 10 кВ
<b>ИНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b>		
		Граница населенного пункта
		Характерная точка с номером зоны планируемого размещения линии электропередачи 10 кВ

						<b>12Н01Т-00-0001-ППТ1</b>			
						«Электрическая сеть 10/0,4кВ в Черемховский район, для технологического присоединения электроустановки по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, "Верхне-Голуметская дача" квартал №89 (выдел 4)»			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал					10.09.20		П	1	4
Проверил					10.09.20	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	ООО "БайкалНИПИИЗемпроект" г. Иркутск		
ГИП					10.09.20				
Н. контр.					10.09.20				

Согласовано

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



Саянское муниципальное образование



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ</b>		
		Граница проектируемой территории
<b>ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
		Граница зоны планируемого размещения линии электропередачи 10 кВ
<b>ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС), ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>		
		Линия электропередачи 10 кВ
<b>ИНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b>		
		Характерная точка с номером зоны планируемого размещения линии электропередачи 10 кВ

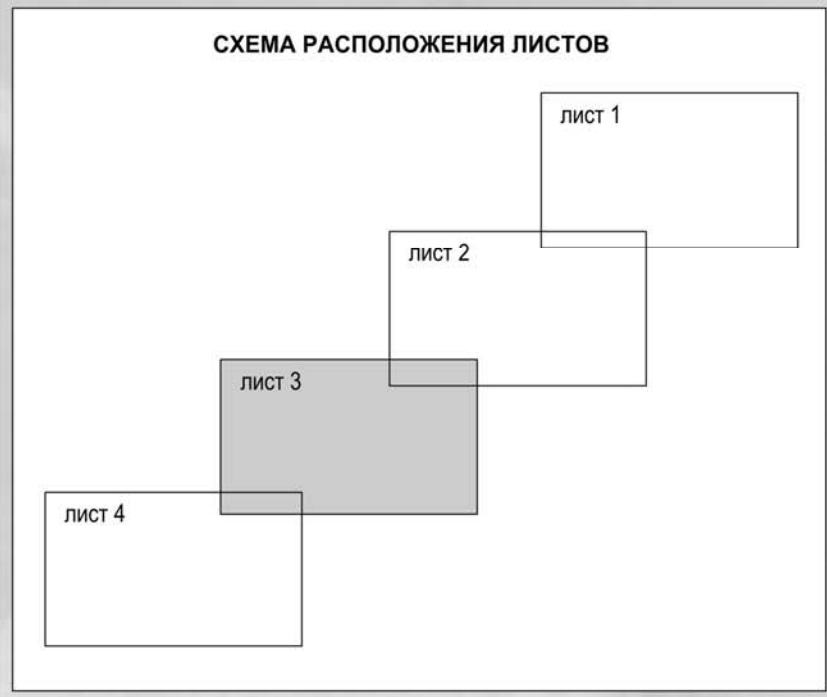
Согласовано			
Изн. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

12Н01Т-00-0001-ППТ1



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ**



Саянское муниципальное образование

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ</b>		
		Граница проектируемой территории
<b>ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
		Граница зоны планируемого размещения линии электропередачи 10 кВ
<b>ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС), ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>		
		Линия электропередачи 10 кВ
<b>ИНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b>		
		35
		Характерная точка с номером зоны планируемого размещения линии электропередачи 10 кВ

Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

12Н01Т-00-0001-ППТ1

Лист

3

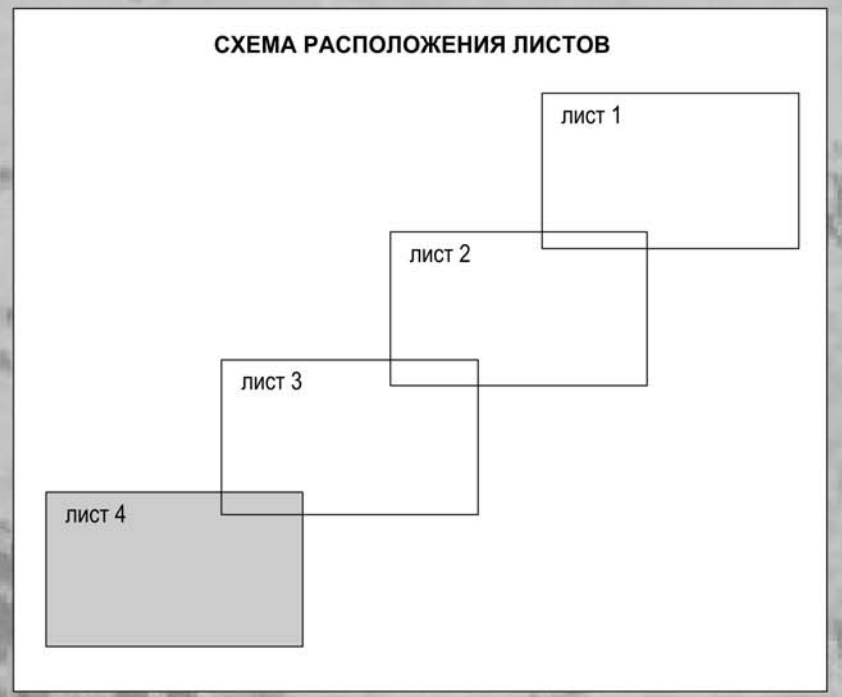
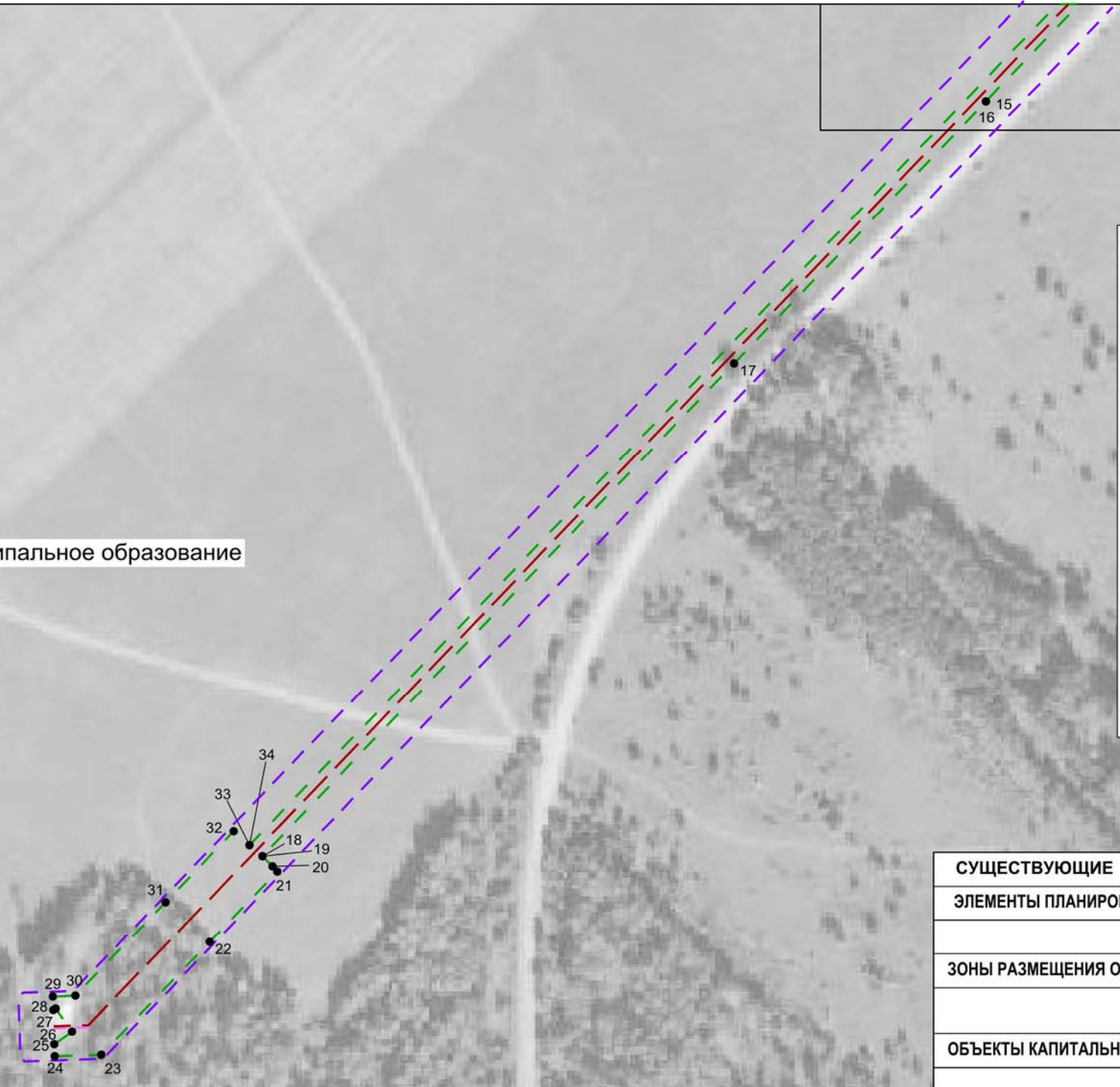
Формат А3

15  
16

36  
35



Саянское муниципальное образование



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ</b>		
		Граница проектируемой территории
<b>ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
		Граница зоны планируемого размещения линии электропередачи 10/0,4 кВ
<b>ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС), ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>		
		Линия электропередачи 0,4 кВ
		Линия электропередачи 10 кВ
<b>ИНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b>		
		Характерная точка с номером зоны планируемого размещения линии электропередачи 10/0,4 кВ

Согласовано

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

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

12Н01Т-00-0001-ППТ1



**РАЗДЕЛ II. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта**

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории (далее – документация по планировке территории) разрабатывается для размещения линейного объекта «Электрическая сеть 10/0,4кВ в Черемховский район, для технологического присоединения электроустановки по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, «Верхне-Голуметская дача» квартал №89 (выдел 4)».

Проектируемый объект представляет собой линию электропередачи напряжением 10/0,4 кВ, предназначенную для электроснабжения потребителей III категории.

Трасса проектируемой ВЛ 10/0,4 кВ расположена на территории Саянского муниципального образования Черемховского района Иркутской области (кадастровые квартала 38:20:020801, 38:20:020602, 38:20:000000), а также в границах земель лесного фонда (Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, Технический участок № 6 (совхоз «Саянский»).

Началом трассы ВЛ 10/0,4 кВ является существующая опора №163 ВЛ 10 кВ «Голуметь – Голуметь» яч.13 (точка подключения).

Окончание трассы ВЛ 10/0,4 кВ – вышка сотовой связи ОАО «Мегафон».

От точки подключения трасса проектируемой ВЛ 10/0,4 кВ следует преимущественно в юго-западном направлении 2,56 км, пересекая областную автомобильную дорогу общего пользования «Подъезд к д. Жалгай», проходит вдоль сельхозугодий ТОО «Саянское» и областной автомобильной дороги общего пользования «Подъезд к д. Жалгай», до границы земель лесного фонда. По землям лесного фонда ВЛ 10/0,4 кВ проходит на протяжении 0,06 км в юго-западном направлении до вышки сотовой связи ОАО «Мегафон».

Протяженность трассы ВЛ 10 кВ – 2599 м (ориентировочно).

Протяженность трассы ВЛ 0,4 кВ – 12 м (ориентировочно).

Строительство ВЛ 10/0,4 кВ предполагается на железобетонных опорах.

На участке ВЛ 10 кВ от опоры №163 ВЛ 10 кВ «Голуметь-Голуметь» яч.13 до новой СКТП 10/0,4 кВ №1044 25 кВА - самонесущие защищенные провода марки СИП-3-20 кВ с жилой номинальным сечением 50 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение 10 кВ;

На участке ВЛ 0,4 кВ от опоры с СКТП 10/0,4 кВ №1044 25 кВА до границы участка заявителя - самонесущие изолированные провода марки СИП-4-0,6/1 кВ с жилой номинальным сечением 16 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение 0,6/1 кВ.

В составе линейного объекта предусмотрена установка СКТП 10/0,4 кВ.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

12Н01Т-00-0001-ППТ1.0								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал		Чипизубова			10.09.20			
Разработал		Малежик			10.09.20			
Н. контр.		Петрова			10.09.20			
Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта планировки территории						Стадия	Лист	Листов
						П	1	5
						ООО «БайкалНИПИИЗемпроект» г. Иркутск		

Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Перечень основных характеристик	Содержание характеристик
1	Категория объекта	Линейный
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Напряжение	10/0,4 кВ
4	Тип опор	железобетонные
5	Провод	ВЛ 10 кВ – СИП-3-20 кВ сечение 50 мм <sup>2</sup> ВЛ 0,4 кВ – СИП-4-0,6/1 кВ сечение 16 мм <sup>2</sup>
6	Протяженность	2,611 км (ориентировочно)

Надежность линии электропередачи 10/0,4 кВ обеспечивается применением унифицированных железобетонных опор, рассчитанных на климатические условия района прохождения трассы ВЛ. Марка и сечение проводов выбраны по механической прочности и проверены по длительно-допустимому току и потерям напряжения.

Надежность объекта в целом обеспечивается выбором конструктивных элементов, соответствующих климатическим, геологическим условиям площадки строительства.

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

В административном отношении объект «Электрическая сеть 10/0,4кВ в Черемховский район, для технологического присоединения электроустановки по адресу: Иркутская область, Черемховский район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, «Верхне-Голуметская дача» квартал №89 (выдел 4)» расположен на территории Саянского муниципального образования Черемховского района Иркутской области.

Граница проектируемой территории для размещения линейного объекта сформирована как внешний совокупный контур зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением проектируемого объекта, границы зоны размещения линейного объекта, а также границ ранее образованных земельных участков, для которых проектом предусматривается изменение использования территории.

Согласно Постановления Правительства РФ от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», ширина полосы отвода для строительства воздушной линий электропередачи напряжением 10 кВ составляет 5,5 м, 0,4 кВ – 4,5 м.

Ширина полос земель для линий электропередачи, сооружаемых на землях, покрытых лесом, должна приниматься по согласованию с организациями и лицами, во владении которых находятся эти земли, с учетом требований «Правила устройства

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

										Лист
										2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

12Н01Т-00-0001-ППТ1.0

электроустановок (ПУЭ) 6-ое издание (утв. Минэнерго СССР)», предъявляемых к ширине просек для линий электропередачи.

Средняя ширина полосы отвода для строительства воздушной линий электропередачи на землях лесного фонда составила 21 м.

Отвод территории на период строительства и формирование границ земельного участка выполнены в соответствии с планируемой организацией строительства объекта с учетом существующей застройки территории, временных автодорог и площадок, мест складирования материалов, а также с учетом минимального объема уничтожения зеленых насаждений.

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранный зона ВЛ устанавливается вдоль воздушной линии электропередачи в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м для ВЛ 10 кВ (5 м для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов), 2 м для ВЛ 0,4 кВ.

Ширина охранной зоны проектируемого объекта составляет 21,5 м и 11,5 м в границах населенного пункта.

Охранный зона вокруг СКТП 10/0,4 кВ устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 10 м.

Зона планируемого размещения линейного объекта сформирована по границе полосы отвода на период строительства воздушной линии электропередачи.

### 3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ точки	Координаты, м		Дирекционное направление (град. мин. сек.)	Угол (град. мин. сек.)	Длина линии, м
	х	у			
1	478761.91	3202836.55	169° 26' 37"	79° 18' 55"	6.11
2	478755.90	3202837.67	248° 48' 55"	100° 37' 42"	5.87
3	478753.78	3202832.20	260° 40' 24"	168° 08' 31"	24.99
4	478749.73	3202807.54	260° 40' 57"	179° 59' 28"	16.92
5	478746.99	3202790.84	270° 00' 00"	170° 40' 57"	0.01
6	478746.99	3202790.83	260° 39' 47"	170° 39' 47"	3.76
7	478746.38	3202787.12	212° 59' 21"	132° 19' 34"	57.36

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	12Н01Т-00-0001-ППТ1.О	Лист
							3

8	478698.27	3202755.89	218° 32' 48"	174° 26' 33"	57.69
9	478653.15	3202719.94	223° 12' 12"	175° 20' 36"	80.73
10	478594.30	3202664.67	223° 12' 08"	179° 59' 57"	178.97
11	478463.84	3202542.15	225° 00' 00"	178° 12' 08"	0.03
12	478463.82	3202542.13	223° 08' 42"	178° 08' 42"	3.49
13	478461.27	3202539.74	227° 43' 00"	175° 25' 41"	112.93
14	478385.29	3202456.19	223° 50' 32"	176° 07' 32"	1598.86
15	477232.11	3201348.70	243° 26' 06"	160° 24' 26"	0.02
16	477232.10	3201348.68	223° 50' 25"	160° 24' 20"	128.23
17	477139.61	3201259.86	223° 45' 25"	179° 55' 00"	240.88
18	476965.63	3201093.27	225° 00' 00"	178° 45' 25"	0.01
19	476965.62	3201093.26	133° 46' 27"	88° 46' 27"	4.96
20	476962.19	3201096.84	137° 48' 56"	175° 57' 31"	2.59
21	476960.27	3201098.58	223° 48' 49"	94° 00' 07"	34.49
22	476935.38	3201074.70	223° 50' 49"	179° 58' 00"	55.17
23	476895.59	3201036.48	268° 15' 29"	135° 35' 21"	16.45
24	476895.09	3201020.04	358° 13' 53"	90° 01' 36"	4.21
25	476899.30	3201019.91	55° 03' 05"	123° 10' 48"	7.58
26	476903.64	3201026.12	325° 06' 07"	90° 03' 02"	10.00
27	476911.84	3201020.40	235° 14' 05"	90° 07' 59"	1.03
28	476911.25	3201019.55	358° 13' 16"	57° 00' 49"	4.83
29	476916.08	3201019.40	88° 15' 12"	89° 58' 05"	7.87
30	476916.32	3201027.27	43° 49' 33"	135° 34' 21"	45.89
31	476949.43	3201059.05	43° 50' 03"	179° 59' 30"	34.75
32	476974.50	3201083.12	131° 10' 18"	92° 39' 45"	7.52
33	476969.55	3201088.78	45° 00' 00"	93° 49' 42"	0.01
34	476969.56	3201088.79	43° 51' 14"	178° 51' 14"	813.79
35	477556.39	3201652.60	45° 00' 00"	178° 51' 14"	0.08
36	477556.45	3201652.66	43° 51' 14"	178° 51' 14"	795.79
37	478130.30	3202204.00	43° 07' 09"	179° 15' 55"	51.92
38	478168.20	3202239.49	43° 49' 44"	179° 17' 25"	306.88
39	478389.59	3202452.01	47° 39' 14"	176° 10' 30"	114.38
40	478466.64	3202536.55	48° 04' 56"	179° 34' 18"	3.68
41	478469.10	3202539.29	332° 39' 00"	104° 34' 05"	0.33
42	478469.39	3202539.14	43° 12' 04"	109° 26' 56"	257.48
43	478657.08	3202715.40	38° 32' 33"	175° 20' 28"	57.15
44	478701.78	3202751.01	32° 59' 34"	174° 27' 02"	59.72
45	478751.87	3202783.53	80° 37' 05"	132° 22' 30"	10.55
46	478753.59	3202793.94	80° 38' 55"	179° 58' 10"	16.99
47	478756.35	3202810.70	80° 39' 47"	179° 59' 08"	20.28
48	478759.64	3202830.71	68° 45' 32"	168° 05' 45"	6.27
1	478761.91	3202836.55			

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

12Н01Т-00-0001-ППТ1.О

#### 4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах проекта планировки территории для размещения проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия, в связи с чем мероприятия по защите и сохранению таких объектов не предусматриваются.

Согласно Федеральному закону от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения, в ходе проведения проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	12Н01Т-00-0001-ППТ1.О	Лист	
								5
Взам инв. №	Подпись и дата	Изм. № подл						