

**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

№ 162-ВЭС-2018 от 05.09.2018 г.

**«Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады»
с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

05Н04Т-00-0002-ППТ

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

№ 162-ВЭС-2018 от 05.09.2018 г.

**«Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады»
с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

05Н04Т-00-0002-ППТ

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Генеральный директор



Д.В. Петров

Главный инженер проекта



Ю.В. Мамойко

2019

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	05Н04Т-00-СП	Состав документации по планировке территории линейного объекта	
1	05Н04Т-00-0001-ППТ1	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта планировки территории.	
2	05Н04Т-00-0002-ППТ2	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
3	05Н04Т-00-0003-ППТ3	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории.	
4	05Н04Т-00-0004-ППТ4	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

Главный инженер проекта






Ю.В. Мамойко

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата




Инв. № подл

05Н04Т-00-СП						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П	1	1
Разработал		Мамойко			22.01.19			
Разработал		Петрова			22.01.19			
Н. контр.		Зайка			22.01.19			

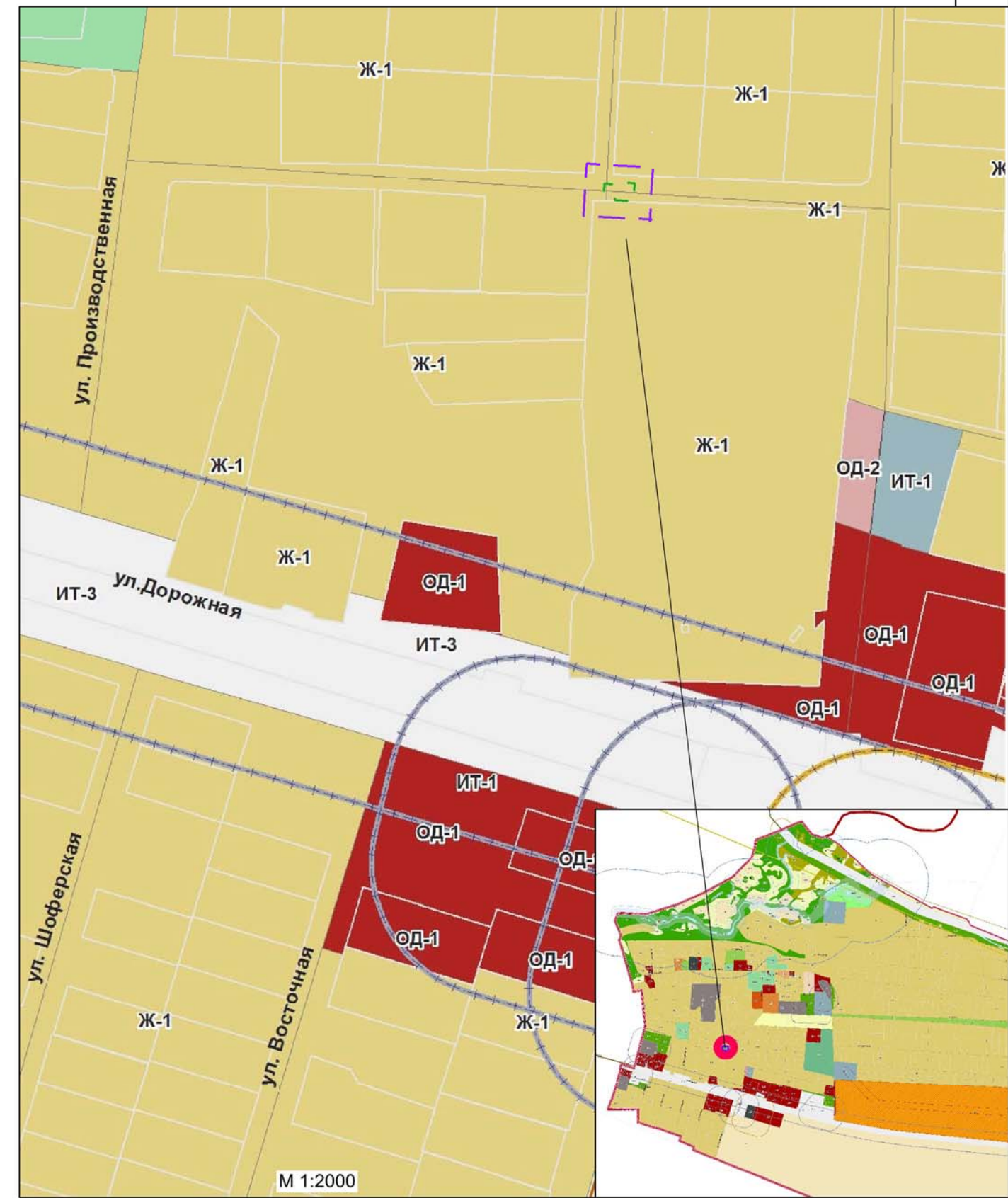
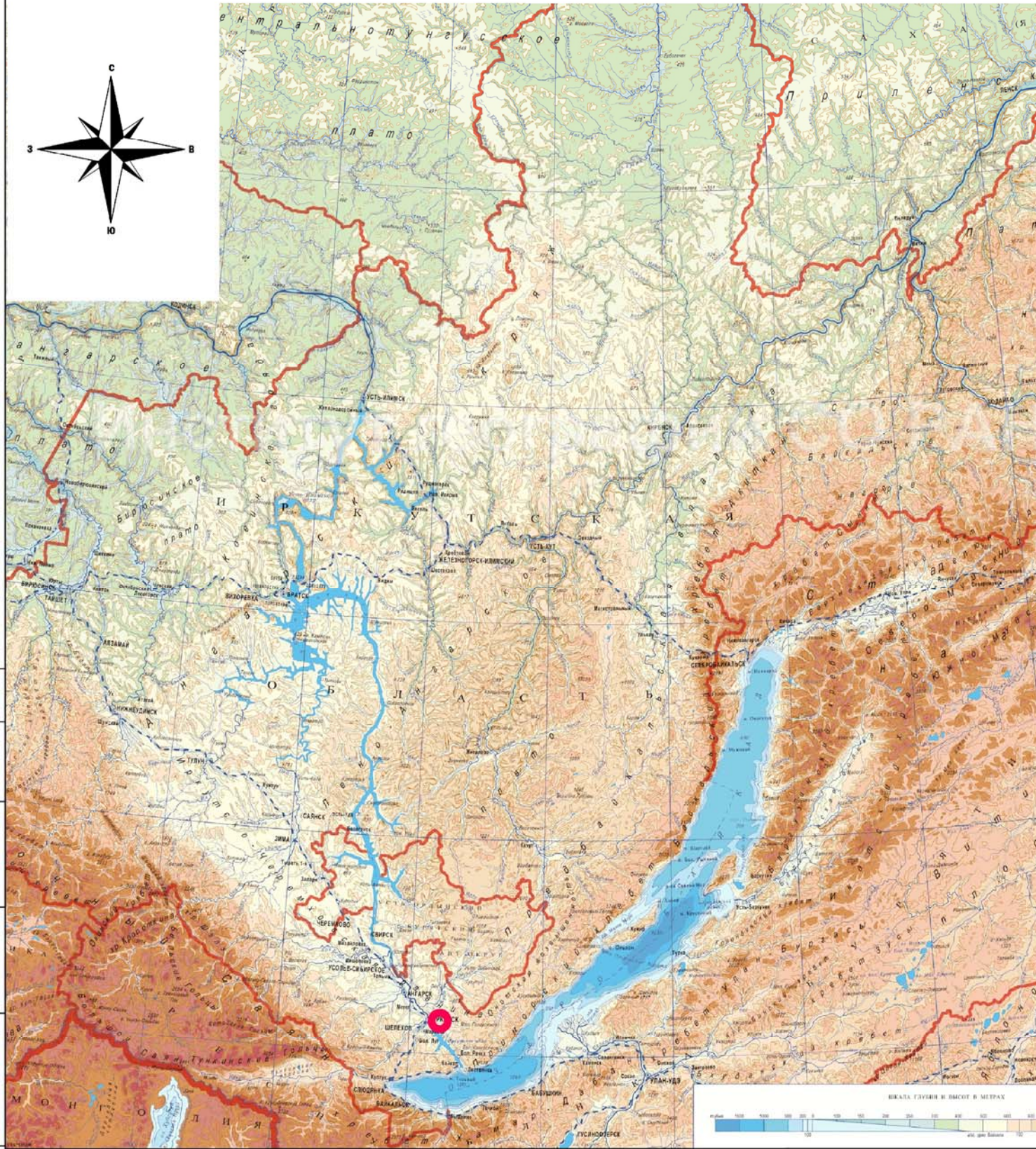
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ III. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....		4
1. Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25 000		4
2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, а также конструктивных и планировочных решений. М 1:1 000		5
РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		6
1. Описание природно-климатических условий территории.....		7
2. Обоснование определения границы зоны планируемого размещения линейного объекта		8
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов		9
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов		9
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории		10
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....		10
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....		10
8. Список нормативно-технической документации		11
Приложение А: Решение ОАО «ИЭСК» О подготовке документации по планировке территории от 22.01.2019 г. №06.001-05-4.23-1866.4		20
Приложение Б: Задание на разработку проекта планировки и межевания территорий, предусматривающего размещение линейного сооружения от 21.01.2019 г.		21
Приложение В: Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области №02-76-7420/18 от 07.11.2018 г.		28
Приложение Г: Технические решения №3483/17 П по технологическому присоединению от 20.02.18 г. 29		
Приложение Д: Письмо администрации Дзержинского муниципального образования – администрации сельского поселения от 26.11.2018 г. №710 « О предоставлении сведений из ИСОГД»		30
Приложение Е: Письмо администрации Иркутского районного муниципального образования от 06.12.2018 г. №9949 « О предоставлении сведений из ИСОГД».....		31

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

05Н04Т-00-0002-ППТ1.С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мамойко			22.01.19
Разработал		Петрова			22.01.19
Н. контр.		Зайка			22.01.19
Содержание					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
ООО «БайкалНИПИИЗемпроект» г. Иркутск					

ОБЗОРНЫЙ ПЛАН



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
		Граница проектируемой территории
ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
		Границы зоны планируемого размещения линии электропередачи 10 кВ
		Территория, в границах которой проектируется линейный объект

05Н04Т-00-0002-ППТ2.1

Документация по планировке территории линейного объекта "Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ "Дзержинск - Склады" с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная"

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал			Зайка В. Г.		22.01.19
Проверил			Мамойко Ю.В.		22.01.19
ГИП			Мамойко Ю.В.		22.01.19
Н. контр.			Петрова Ж.А.		22.01.19

Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25 000

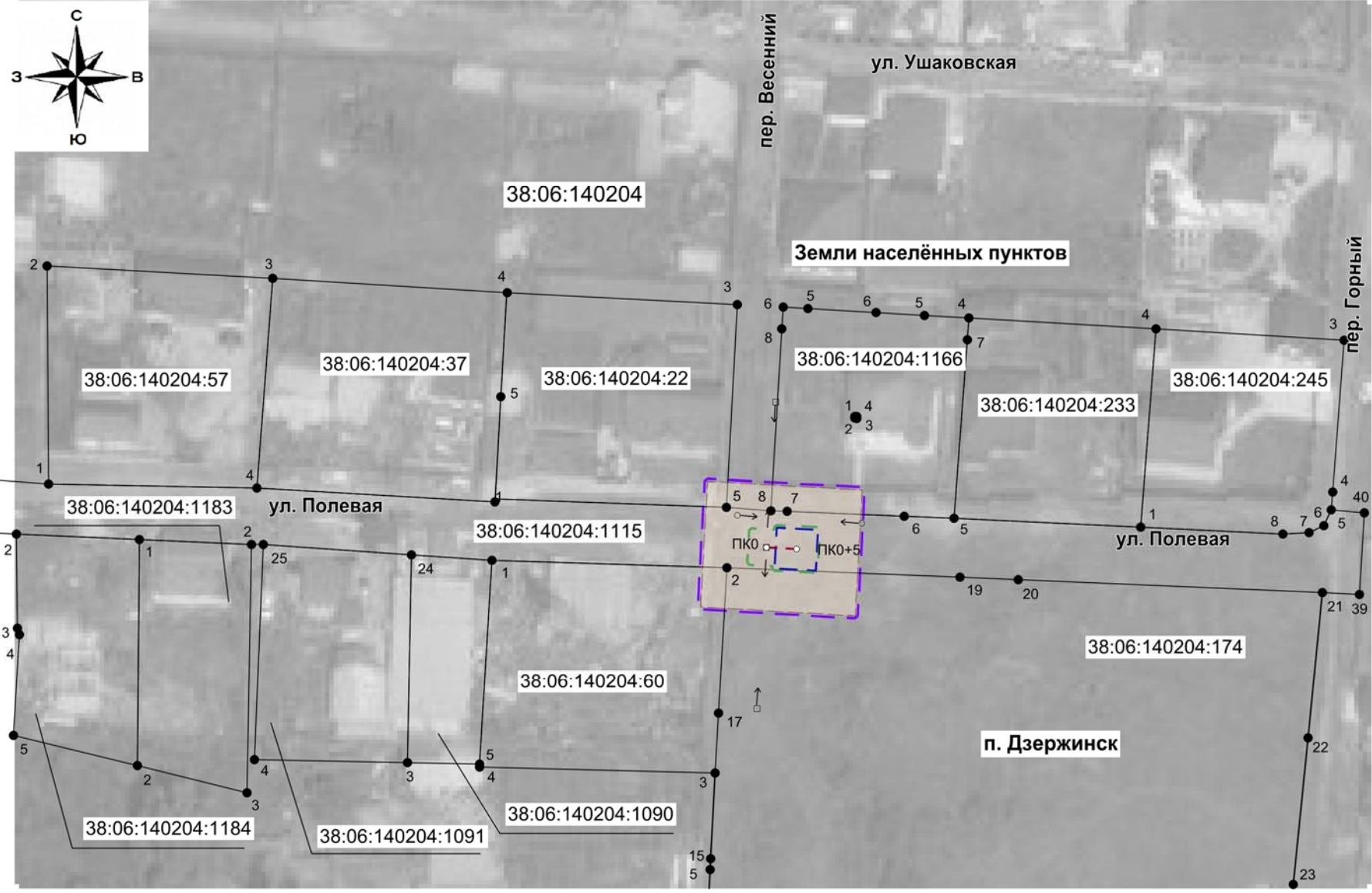
ООО "БайкалНИПИИЗемпроект" г. Иркутск

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
		Граница проектируемой территории
ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
		Границы зоны планируемого размещения линии электропередачи 10 кВ
ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС), ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
		Линии электропередачи 10 кВ
		КТП
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
		Охранная зона линии электропередачи
ИНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
		Граница землевладений и землепользований
		Пикет трассы линии электропередачи 10 кВ
38:06:140204		Номер кадастрового квартала
38:06:140204:1115		Кадастровый номер объекта недвижимости
• 1		Поворотная точка границ земельных участков (части ЗУ), ОКС с номером

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Кадастровый номер объекта недвижимости	Разрешенное использование/ Назначение земельного участка	Категория земельного участка	Вид права/ Ограничения (обременения) права
Земельные участки			
38.06.140204.1115	Земельные участки под эксплуатацию автомобильной дороги	Земли населенных пунктов	Право собственности № 38-38/001-38/001/019/2015-26/1 от 24.06.2015

Согласовано

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

05H04T-00-0002-ППТ2.2					
Документация по планировке территории линейного объекта "Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ "Дзержинск - Склады" с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная"					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Зайка В.Г.			22.01.19
Проверил		Мамойко Ю.В.			22.01.19
ГИП		Мамойко Ю.В.			22.01.19
Н. контр.		Петрова Ж.А.			22.01.19
				Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории с отображением границ зон с особыми условиями использования территории, а также конструктивных и планировочных решений	Лист
				М 1:1 000	Листов
				ООО "БайкалНИПИИземпроект" г. Иркутск	

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Документация по планировке территории линейного объекта «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная», расположенного на территории Дзержинского муниципального образования Иркутского района Иркутской области (далее – документация по планировке территории), подготовлена на основании Договора № 162-ВЭС-2018 от 05.09.2018 г., заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Байкальский научно-исследовательский проектно-изыскательский институт по землеустройству и проектированию» (ООО «БайкалНИПИИземпроект») и открытым акционерным обществом «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»).

Решение о подготовке документации по планировке территории от 22.01.2019 г. №06.001-05-4.23-1866.4 принято филиалом ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети» (далее – Решение).




Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории разработана на основании Решения (Приложение А), в соответствии с Задаaniem на разработку проектов планировки и межевания территории, предусматривающих размещение линейных сооружений (Приложение Б) и Постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Проект планировки территории как вид градостроительной документации является стадией реализации ранее выполненных генеральных планов. В данном случае он разрабатывается на территорию линейного объекта и представляет собой более детальную проработку основных планировочных решений, заложенных в генеральном плане поселения.

В задачу проекта планировки территории входит анализ существующего состояния территории и определение границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.

Перечень проектов, выполненных на прилегающую территорию:

1. Генеральный план Дзержинского муниципального образования Иркутской области (в редакции решение Думы Третьего созыва Дзержинского муниципального образования № 08/53-дсп от 25.04.2018 г.);
2. Правила землепользования и застройки Дзержинского муниципального образования, утверждены Решением Думы Дзержинского муниципального образования от 31.01.2018 г. № 05/24-дсп;
3. Местные нормативы градостроительного проектирования Дзержинского муниципального образования, утверждены Решением Думы Дзержинского муниципального образования от 26.08.2015 г. № 32/140 дсп.

Взам инв. №							05Н04Т-00-0002-ППТ1.0			
	Подпись и дата									
Инв. № подл		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист
	Разработал	Мамойко			22.01.19	П	1		7	
	Разработал	Петрова			22.01.19					
	Н. контр.	Зайка			22.01.19	ООО «БайкалНИПИИземпроект» г. Иркутск				

В соответствии с письмом Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области №02-76-7420/18 от 07.11.2018г. (Приложение В), испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Схема границ территорий объектов культурного наследия по объекту «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» не разрабатывалась.

Графическая часть проекта планировки территории разработана на цифровом топографическом плане в геоинформационной системе ГИС «Карта 2011» (версия 11).

1. Описание природно-климатических условий территории

В административном отношении участок проектирования относится к Иркутской области, Иркутскому району, расположен в умеренном климатическом поясе.

Климат района - резко континентальный. Для этого типа климата характерны большие перепады температур - как в течение суток, так и в течение года; суровая продолжительная зима и теплое, с обильными осадками, лето.

Среднегодовые температуры воздуха отрицательные. Самый холодный месяц – январь (-20-30 градусов). В июле, самом теплом месяце года, средние месячные температуры составляют 16-18 градусов. Абсолютные максимальные температуры могут достигать 35-40 градусов, наиболее низкие –45 градусов. Осадков выпадает в год 300-500 мм, в основном виде дождей. Максимальная сумма осадков выпадает в июле. Устойчивый снежный покров образуется, как правило, в начале–середине ноября и к концу зимы достигает высоты 0,3–0,4м. Снежный покров максимальной высоты достигает в марте. Число дней со снежным покровом составляет в среднем около 150 – 60 дней. Ветровой режим составляет 2-3 м/с. Он характеризуется преобладанием переноса воздушных масс в приземном слое вдоль долины р. Ангары. Господствующие направления ветра: западное, северо-западное, юго-западное. Повторяемость штилей измеряется в течение года от 29 до 42%. Изменение ветрового режима может вызвать резкие колебания температуры воздуха.

В холодный период года устанавливается область высокого давления воздуха - азиатский антициклон, зимой преобладает малооблачная погода со слабыми ветрами и малым количеством осадков, способствующая накоплению примесей в приземном слое атмосферы.

Многолетняя мерзлота имеет спорадическое распространение. Мерзлые грунты встречаются в сырых низинах, сложенных заторфованными с поверхности суглинками и супесями, заболоченных участках, днищах узких долин и нижней части северных склонов горных массивов. Мощность мерзлого грунта спорадического характера не превышает 10-15 м, а его температура не опускается ниже –0,2-0,3°.

Многолетняя мерзлота мешает вымыванию и способствует концентрации элементов в верхнем слое почвы.

В орографическом отношении Дзержинское муниципальное образование расположено в пределах Иркутско-Черемховской равнины. Территория представляет собой пологохолмистую равнину и пригодна для ведения сельского хозяйства и жилищного строительства. Наклон поверхности изменяется от 2 до 5-70, общий уклон в юго-восточном направлении.

На формирование рельефа значительное влияние оказывают экзогенные процессы. Овраги, промоины и другие эрозионные формы приурочены к ложбинам стока.

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

05Н04Т-00-0002-ППТ1.О

2. Обоснование определения границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Проектируемый объект «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» расположен на территории Дзержинского муниципального образования Иркутского района Иркутской области.

Трасса проектируемой ВЛ 10 кВ расположена в границах п. Дзержинск (кадастровый квартал 38:06:140204); в границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:140204:1115, находящегося в собственности № 38-38/001-38/001/019/2015-26/1 от 24.06.2015; на территории Иркутская область, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Полевая.

Началом трассы ВЛ 10 кВ является линейное ответвление от существующей опоры ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады», далее трасса проектируемой ВЛ идет на протяжении 5 м в восточном направлении.

Окончание трассы ВЛ 10 кВ – проектируемая трансформаторная подстанция.

Протяженность трассы ВЛ 10 кВ – 5 м (ориентировочно).

В составе линейного объекта ВЛ 10 кВ предусмотрена установка КТП 10/0,4 кВ в количестве 1-ой штуки.

Условия исполнительных органов власти, собственников земель и недвижимости, ограничивающих строительство ВЛ 10 кВ, отсутствуют.

В результате разработки проекта планировки территории определена зона планируемого размещения линейного объекта.

Зона планируемого размещения линейного объекта сформирована в границах отвода территории на период строительства воздушной линий электропередачи 10 кВ с учетом земельных участков для строительства КТП 10/0.4 кВ.

Согласно п.2.3 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» ширина полосы отвода для строительства воздушной линий электропередачи напряжением 10 кВ составляет 8 м.

Согласно п.8 Постановления Правительства РФ № 486 от 11 августа 2003 г. «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети») земельные участки (части земельных участков), используемые хозяйствующими субъектами в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных линий электропередачи, представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны.

Граница части земельного участка, планируемого под строительство линейного объекта «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» сформированы согласно Постановлению Правительства РФ № 486 от 11 августа 2003 г. Ширина полосы отвода для строительства воздушной линий электропередачи на участке напряжением 10 кВ составляет 5,5 м.

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» проектом планировки территории установлены красные линии проектируемого объекта.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	05Н04Т-00-0002-ППТ1.О	Лист
							3

Согласно п. 1.2 красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков (правилами определения размеров земельных участков) для размещения конкретных видов линейных объектов, в случае, если земельный участок, на котором расположен линейный объект, не образован.

Согласно Постановлению 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» охранная зона ВЛ 10 кВ 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 не отклоненном их положении на расстоянии 10 м для ВЛ 10 кВ. Ширина охранной зоны проектируемого объекта составляет 21,5 м.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границах проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4кВ п. Дзержинск ул. Дорожная».

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

К объектам капитального строительства, входящим в состав проектируемого линейного объекта «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» относятся опоры ЛЭП 10 кВ и КТП 10/0.4 кВ.

Согласно Постановлению Правительства РФ № 486 от 11 августа 2003 г. минимальный размер земельного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) определяется как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.

Конкретные размеры земельных участков для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети) определяются исходя из необходимости закрепления опор в земле, размеров и типов опор, несущей способности грунтов и необходимости инженерного обустройства площадки опоры с целью обеспечения ее устойчивости и безопасной эксплуатации.

Площадь земельных участков, отводимых для подстанций ТП 10/0,4 кВ, определяется в соответствии с п.3.1 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» в зависимости от типа и мощности подстанции.

В составе линейного объекта предусмотрена установка КТП 10/0,4/630кВА

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	05Н04Т-00-0002-ППТ1.О	Лист
							4

КИОСКОВОГО ТИПА.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Проектируемый объект «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4кВ п. Дзержинск ул. Дорожная», проходит по относительно ровной местности без резких перепадов рельефа. Резких продольных и поперечных углов нет.

В границах проектирования линейного объекта на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые, существующие и строящиеся объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено).

В границах проектирования линейного объекта при выполнении съемки подземных и надземных коммуникаций не выявлено.

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Генеральным планом на территории Дзержинского муниципального образования предусматривается строительство и реконструкция объектов систем электроснабжения с целью обеспечения возможности гарантированного подключения к сетям электроснабжения проектных потребителей электрической энергии и повышения надежности электроснабжения существующих.

Марку и мощность проектных КТП 10/0,4 кВ, сечения проводов и марку опор уточнить на стадии проектирования. Воздушные линии электропередачи (ЛЭП) напряжением 10 кВ рекомендовано выполнить с применением провода марки АС-50 на железобетонных опорах.

В соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в зоне планируемого размещения линейного объекта «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» строительство объектов капитального строительства не запланировано.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

В границах проекта планировки территории и проекта межевания территории пересечений проектируемого линейного объекта «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ «Дзержинск-Склады» с КТП 10/0.4кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) не выявлено.

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						5

05Н04Т-00-0002-ППТ1.О

8. Список нормативно-технической документации

1. Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004 г.
2. Земельный кодекс РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 г.
3. Гражданский кодекс РФ № 14-ФЗ от 26.01.1996 г.
4. Федеральный закон РФ № 78-ФЗ от 18.06.2001 г. «О землеустройстве».
5. Федеральный закон РФ № 221-ФЗ от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности».
6. Федеральный закон РФ № 218-ФЗ от 13.07.2015 г. «О государственной регистрации недвижимости».
7. Федеральный закон РФ № 131-ФЗ от 06.10.03 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
8. Федеральный закон РФ №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», введен в действие с 12.01.2002 г.
9. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
10. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».
11. Постановление Правительства РФ № 486 от 11 августа 2003 г. «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».
12. Постановление 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».
13. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».
14. Генеральный план Дзержинского муниципального образования Иркутского района Иркутской области, утвержденный решением Думы Третьего созыва Дзержинского муниципального образования от 25.04.2018 г. № 08/53-дсп.
15. Правила землепользования и застройки Дзержинского муниципального образования, утвержденные Решением Думы Дзержинского муниципального

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						6

05H04T-00-0002-ППТ1.О

образования от 31.01.2018 г. № 05/24-дсп.

16. Решение Думы муниципального района Дзержинского муниципального образования от 26.08.2015 г. № 32/140 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района Дзержинского муниципального образования».

17. ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».

18. СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

19. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

20. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

21. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований».

22. РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установление красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	05Н04Т-00-0002-ППТ1.О	Лист
							7

Приложение А: Решение ОАО «ИЭСК» О подготовке документации по планировке территории от 22.01.2019 г. №06.001-05-4.23-1866.4



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

ОАО «ИЭСК» филиал «Восточные электрические сети»

РЕШЕНИЕ

22.01.2019г.

№ 06.001-05-4.23-1866.4



О подготовке документации по планировке территории

ОАО «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК») является предприятием электроэнергетики, целями создания и деятельности Общества являются удовлетворение общественных потребностей в области передачи и распределения электроэнергии. В связи с осуществлением данной деятельности, для строительства линейного объекта:

- «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ "Дзержинск - Склады" с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» (ТР 3483/17)

в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса РФ,

Р Е Ш И Л:

1. Открытому акционерному обществу «Иркутская электросетевая компания» за счет собственных средств осуществить подготовку проекта планировки и межевания территорий в границах санитарно-охранной зоны для строительства линейного объекта:

- «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ "Дзержинск - Склады" с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» (ТР 3483/17)

на территории Дзержинского муниципального образования.

2. Филиалу ОАО «Иркутская электросетевая компания» «Восточные электрические сети»:

2.1. Подготовить задание на разработку проекта планировки и межевания территории, предусматривающего строительство линейного объекта:

- «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ "Дзержинск - Склады" с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» (ТР 3483/17).

2.2. В течении одного года со дня подписания настоящего решения подготовить документацию по планировке территории и передать администрации Дзержинского муниципального образования для утверждения в установленном законодательством порядке.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на начальника ОКС филиала ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети» Ю.С. Бордунова

Главный инженер

А.В. Барсуков

Приложение Б: Задание на разработку проекта планировки и межевания территорий, предусматривающего размещение линейного сооружения от 21.01.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала
ОАО «ИЭСК»

А.В. Барсуков

2019 г.

**ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ
проекта планировки и межевания территорий,
предусматривающего размещение линейного сооружения:**

«Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ "Дзержинск - Склады" с КТП 10/0.4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная» (ТР 3483/17)

(ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ)

п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Вид градостроительной документации	Разработка проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта
2.	Основание для разработки градостроительной документации	Основанием для разработки проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейных объектов, является Градостроительный кодекс РФ, генеральный план, правила землепользования и застройки, муниципального образования.
3.	Источник финансирования работ	ОАО «ИЭСК»
4.	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»)
5.	Разработчик градостроительной документации (полное и сокращенное наименование)	ООО «БайкалНИПИИземпроект».
6.	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации	Градостроительный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ, Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; Действующие технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, иные нормативные документы. В процессе подготовки документации по планировке территории, при необходимости подготовить предложения по внесению изменений в существующие документы территориального планирования, правила землепользования и застройки муниципальных образований;
п/п	Наименование разделов	Содержание
7.	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	Иркутская область, Иркутский район, территория муниципального образования «Дзержинское». Проект планировки и межевания, предусматривающий размещение линейного объекта, разрабатывается в границах санитарно-охранной зоны линейного объекта. Вид планируемого к размещению линейного объекта: ВЛ 10 кВ; Место расположения планируемого к размещению линейного объекта, технико-экономические характеристики линейного объекта отражены в Технических решениях, которые являются неотъемлемой частью договора № 162-ВЭС-2018, заключенного с ООО «БайкалНИПИИземпроект».

8.	Цель разработки и задачи проекта	<p>1. Цель – обеспечение процесса архитектурно - строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта.</p> <p>2. Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документами территориального планирования муниципального образования «Дзержинское»; - определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическому или юридическому лицу для строительства, планируемого к размещению линейного объекта; - определение границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта федерального/регионального/местного значения; - разработка проекта зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта; - создание информационного ресурса ИСОГД в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.
9.	Состав проекта	<p>Содержание проекта планировки и межевания территории должно соответствовать ст. 42, 43 Градостроительного кодекса РФ, постановления Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».</p> <p>1. Проекты планировки и межевания территории должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основную часть – графические материалы, текстовые материалы (в виде пояснительной записки) - Материалы по обоснованию – графические материалы (в виде схем), результаты инженерных изысканий, текстовые материалы (пояснительная записка).
п/п	Наименование разделов	Содержание
		<p>1. Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территорий. Проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения линейного объекта.</p> <p>2. Проект зоны с особыми условиями использования территории, планируемого к размещению линейного объекта.</p> <p>3. Информационные ресурсы для размещения проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта, в электронном виде в ИСОГД, представленные в виде базы пространственных данных и иных данных об объектах градостроительной деятельности.</p>

10.	Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для градостроительной документации	Состав основной и дополнительной исходной информации формируется Разработчиком и согласовывается Заказчиком. Дополнительная исходная информация предоставляется Заказчиком по письменному запросу Разработчика на предоставление дополнительной исходной информации, необходимой для разработки проекта. Дополнительная исходная информация, находящаяся в распоряжении Заказчика, предоставляется Заказчиком в течение 3 дней с момента поступления письменного запроса Разработчика на предоставление дополнительной исходной информации, необходимой для разработки проекта. Моментом поступления запроса является дата регистрации Заказчиком входящего письма Разработчика, содержащего запрос на предоставление дополнительной исходной информации
11.	Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам разработки градостроительной документации, последовательность и сроки выполнения работы	<p>Этапы разработки.</p> <p>1. Первый этап:</p> <p>1.1. Сбор исходных данных.</p> <p>1.2. Выполнение инженерно-геодезических изысканий.</p> <p>1.3. Обобщение полученных текстовых и графических материалов посредством:</p> <p>- создания обобщенной информационной базы данных об объектах градостроительной деятельности на проектируемой территории;</p> <p>По итогам первого этапа Заказчику предоставляются графические материалы (в виде карт), содержащие сводную информацию о состоянии соответствующей территории и об ограничениях ее использования.</p> <p>2. Второй этап:</p> <p>2.1. Разработка проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта.</p> <p>2.2. Согласование проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта с Заказчиком.</p> <p>2.3. Утверждение проекта планировки и межевания территории в органах местного самоуправления.</p> <p>2.4. Получение Постановления об утверждении проектов планировки и межевания территорий в органах местного самоуправления.</p> <p>По итогам второго этапа Заказчику предоставляется доработанный с учетом результатов согласований и проверок проект планировки и межевания территории, Постановление об утверждении проекта планировки и межевания территории.</p>
п/п	Наименование разделов	Содержание

		<p>Последовательность и сроки выполнения работы. Определяются календарным планом.</p> <p>Состав проекта планировки и межевания территории:</p> <p><u>Основная часть проекта планировки включает в себя:</u></p> <p>Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чертеж красных линий; - чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта; - чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. <p>Положение о размещении линейных объектов (текстовая часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование, основные характеристики, назначение линейных объектов; - перечень субъектов РФ, перечень муниципальных районов, городских округов, в составе субъектов РФ, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; - перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов или линейных объектов подлежащих переносу (переустройству); - информацию о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия; <p><u>Материалы по обоснованию проекта планировки включают в себя:</u></p> <p>Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- схема расположения элемента планировочной структуры; - схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - схема границ территорий объектов культурного наследия; - схема границ зон с особыми условиями использования территорий; - схема конструктивных и планировочных решений; <p>Пояснительная записка (текстовая часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> - описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; - обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; - обоснование определения границ зон планируемых для размещения линейных объектов, зон при переносе (переустройстве) линейных объектов; <p>Обязательным приложением к Пояснительной записке по обоснованию проекта планировки территории являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы и результаты инженерных изысканий; - программа и задание на проведение инженерных изысканий; - исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; - решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.
п/п	Наименование разделов	Содержание

		<p><u>Основная часть проекта межевания включает в себя:</u></p> <p>Текстовая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, способы их образования; - перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; - вид разрешенного использования земельных участков в соответствии с проектом планировки; <p>Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры; - красные линии, утвержденные проектом планировки или красные линии утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; - границы зон действия публичных сервитутов; <p><u>Материалы по обоснованию проекта межевания включают в себя:</u></p> <p>Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы существующих земельных участков; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - местоположение существующих объектов капитального строительства; - границы особо охраняемых природных территорий; - границы территорий объектов культурного наследия; <p>Текстовая часть:</p> <p>В проекте межевания территории должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площади образуемых и изменяемых земельных участков и их частей; - образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования; - вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории; <p>Требования к содержанию проекта зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта, определяются в соответствии с законодательством в зависимости от вида планируемого к размещению линейного объекта.</p> <p>Подготовка XML-документов, содержащих сведения о зонах с особыми условиями использования территории планируемых к размещению линейного объекта, осуществляется в соответствии с требованиями Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 01.08.2014г. № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде.</p>
п/п	Наименование разделов	Содержание

Приложение В: Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области №02-76-7420/18 от 07.11.2018 г.



**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,
тел., факс 33-27-23
www.irkobl.ru/sites/oknio, sooknio@yandex.ru

07 июля 2018

№

02-76-7420/18

на № **ИК/2018/41** от **26.09.2018**

О предоставлении информации

На участке реализации проектных решений по объекту: "Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ "Дзержинск - Склады" с КТП 10/0,4 кВ п. Дзержинск ул. Дорожная (ТР 3483/17) на территории Иркутской района Иркутской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия.

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

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственных и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

В.з.д. руководителя службы по охране
объектов культурного наследия Иркутской
области

А.А.Фоменко



Приложение Г: Технические решения №3483/17 П по технологическому присоединению от 20.02.18 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ВЭС
 ОАО «ИЭСК»
 Г.В. Богданов
 20 » 02 2018 г.

Техническое решение № 3483/17 П
 по технологическому присоединению

В связи с поступлением заявки № 11182 от 04.12.2017г. на технологическое присоединение к сети 0,4 кВ электроустановки Мухина С.А. мощностью 100 кВт (увеличение мощности до 145 кВт), расположенной по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Дорожная, 67
 РЕШИЛИ:
 Электроснабжение заявителя осуществить от ВЛ-10 кВ «Дзержинск – Склады» инв. № 100031, с выполнением следующих мероприятий:

1	Установка разгрузочной КТП № 1 10/0,4/ 630 кВА
1.1	Установить промежуточную ж/б опору № 14а3а с траверсой в створ м/д оп. ВЛ 10 кВ «Дзержинск - Склады» № 14а3 и 14а4. На оп. № 14а3а установить разъединитель типа РЛНД-10.
1.2	Смонтировать новую КТП 10/0,4/630 кВА киоскового типа. КТП установить на фундамент из 4-х горизонтально уложенных ж/б приставок ПТ-33-3 согласно ТП 407-3-493-88, соединить с контуром заземления с 12-ю вертикальными электродами h=3 м. Rдоп = 4 Ом. Заземляющий контур КТП выполнить согласно проекта.
1.3	Выполнить отпайку ВЛ 10 кВ от оп. №14а3а ВЛ 10 кВ «Дзержинск - Склады» до новой КТП 10/0,4/630 кВА, проводом марки АС-50 L=5м.
1.4	Сформировать Ф-1, Ф-2, проводом АПВ 4*120 длиной 10 м от АВ установленных в РУ 0,4 кВ до верхней гребенки КТП №1.
2	Разгрузить Ф-4 ВЛ 0,4 кВ КТП № 953, разделив его на оп. № 11
2.1	Подключить Ф-1 к вновь смонтированной КТП № 1, проводом марки СИП 4*95, L=5 м.
2.2	Заменить ВЛ 0,4 кВ, Ф-1, КТП №1 в пролете между опорами №3 и №2 СИП 4*25 на СИП 4*70 – 30 метров.
2.3	Установить ж/б опору (1 – анкерная) № 11/1
2.4	Сформировать ВЛ 0,4 кВ Ф-2 проводом СИП 4*95 длиной 310 м от КТП №1 до оп. № 11/1
2.5	Демонтировать ВЛ 0,4 кВ, Ф-1, КТП №1 в пролете между опорами 10 и 11.
2.6	Переключить существующих потребителей (с оп. 11, Ф-1, ВЛ 0,4 кВ на оп. 11/1, Ф-2, ВЛ 0,4 кВ)
2.7	Демонтировать оп. № 11
3	Демонтированные материалы и оборудование сдать в Прибайкальский РЭС.
4	Выполнить нумерацию опор согласно план-схеме.

Срок исполнения: 25.06.2018г.

Приложения:

1. Расчет загрузки ТМ
2. План-схема

Начальник СРТП
 Начальник СТЭ
 Начальник-ПТО
 Начальник СРЭЭАИ
 Начальник Прибайкальского РЭС
 Начальник СЛЭП
 Исполнитель:
 Инженер СРТП филиала ОАО «ИЭСК» «ВЭС»

А. В. Долгуш
 т.8(3952)794-826

Д.П. Тропин
 Ю.В. Игнатенко
 О.Б. Римлянд
 А.Л. Шлойдо
 Е.Н. Зимушко
 П.В. Демчук

Приложение Д: Письмо администрации Дзержинского муниципального образования – администрации сельского поселения от 26.11.2018 г. №710 « О предоставлении сведений из ИСОГД»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИРКУТСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ДЗЕРЖИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ -
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
664510, Иркутский район, п. Дзержинск,
ул. Центральная 1а, 699-634
Исх. № 710 от 26.11.2018 г.
Вх. № _____ от _____ г.

Заместителю генерального директора
Ю.В.Мамойки

Рассмотрев Ваш запрос № ИК/2018/47 от 03.10.2018 г (вх. 854 от 26.11.2018 г.) сообщаем, что Администрация Дзержинского муниципального образования сведения из ИСОГД не предоставляет.

Глава Дзержинского
муниципального образования



И.В.Соколовская

**Приложение Е: Письмо администрации Иркутского районного
муниципального образования от 06.12.2018 г. №9949 « О предоставлении
сведений из ИСОГД»**



Российская Федерация
Иркутская область
Иркутское районное
муниципальное образование
АДМИНИСТРАЦИЯ
Комитет по управлению
муниципальным имуществом и
жизнеобеспечению
Рабочего Штаба ул., д. 17, Иркутск, 664001
Тел. (3952) 718-049
Факс (3952) 718-049
E-mail: kumi@irkraion.ru
<http://irkraion.ru>

Заместителю генерального
директора ООО
«БайкалНИПИИземпроект»
Мамойко Ю.В.

Помяловского ул., д. 1, оф. №004
г.Иркутск, Иркутская обл.,
664017

от 06.12.2018 № 9949
на № ИК/2018/62 от 14.11.2018

Уважаемая Юлия Викторовна!

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что сведения о действующих красных линиях, линиях градостроительного регулирования застройки (линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений), границах зон действия публичных сервитутов для подготовки документации по планировке территории, указанных Вами линейных объектов в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Иркутского районного муниципального образования отсутствуют.

Также сообщаем, что согласно закону Иркутской области от 03.11.2016 N 96-ОЗ (ред. от 08.05.2018) "О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения", запрашиваемые Вами сведения являются вопросами местного значения, рекомендуем Вам обратиться в органы местной администрации, соответствующих муниципальных образований.

Председатель

Д.В. Горин