

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ГИС Решения»**

**Заказчик Администрация сельского поселения Локосово**

**Объект "Благоустройство общественной территории на  
улице Центральная в сельском поселении  
Локосово. Этап № 1"**

**Раздел 1 Пояснительная записка**

**Стадия Проектная документация**

**Том 1**

01-06/ЛКС/2021-ПЗ

2021

Индв.№ под	Полп. и дата	Взам.инв.№

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ГИС Решения»**

**Заказчик Администрация сельского поселения Локосово**

**Объект "Благоустройство общественной территории на  
улице Центральная в сельском поселении  
Локосово. Этап № 1"**

**Раздел 1 Пояснительная записка**

**Стадия Проектная документация**

**Том 1**

Генеральный директор \_\_\_\_\_

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

01-06/ЛКС/2021-ПЗ

2021

Взам.инв.№

Полп. и дата

Инв.№ под

## Состав проекта

Номер тома	Обозначение	Наименование	Организация разработчик
		<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	
1	01-06/ЛКС/2021-ПЗ	Пояснительная записка	ООО «ГИС Р»
		<b>Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»</b>	
2	01-06/ЛКС/2021-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	ООО «ГИС Р»
		<b>Раздел 3 «Архитектурные решения»</b>	
3	01-06/ЛКС/2021-АР	Архитектурные решения	ООО «ГИС Р»
		<b>Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»</b>	
4	01-06/ЛКС/2021-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	ООО «ГИС Р»
5		<b>Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</b>	
		<b>Подраздел 1 «Система электроснабжения»</b>	
5.1.1	01-06/ЛКС/2021-ЭС	Внутриплощадочные сети электроснабжения.	ООО «ГИС Р»
5.1.1.1	01-06/ЛКС/2021-ЭС1	Вынос трассы 0,4кВ	ООО «ГИС Р»
5.1.2	01-06/ЛКС/2021-ЭН	Наружное освещение территории	ООО «ГИС Р»
		<b>Подраздел 6. Сети связи. Комплекс телекоммуникационных средств (КТС)</b>	
5.6.6	01-06/ЛКС/2021-ИОС	Система охранного видеонаблюдения	ООО «ГИС Р»
		<b>Раздел 6. «Проект организации строительства»</b>	
6	01-06/ЛКС/2021-ПОС	Проект организации строительства	ООО «ГИС Р»
		<b>Раздел 7. «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»</b>	
7	01-06/ЛКС/2021-ПОД	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	ООО «ГИС Р»
		<b>Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»</b>	
10	01-06/ЛКС/2021-МОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	ООО «ГИС Р»

Согласовано				

Доп. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						<b>01-06/ЛКС/2021-ПЗ</b>		
						"Благоустройство общественной территории на улице Центральная в сельском поселении Локосово. Этап № 1"		
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	
						Пояснительная записка		
						ООО «ГИС Р»		
						ООО «ГИС Р»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Организация разработчик
		<b>Раздел 11. «Смета на строительство объектов капитального строительства»</b>	
11.1	01-06/ЛКС/2021-С	Ведомость объемов работ	ООО «ГИС Р»
11.2	01-06/ЛКС/2021-С	Смета на строительство объектов капитального строительства	ООО «ГИС Р»
		<b>Приложения</b>	
1	Приложение А	Письмо от администрации с.п.Локосово № 624 от 10.06.2021 г о согласовании объектов демонтажа в границах проектируемого объекта.	
2	Приложение Б	Ростелеком № 10900 от 11.06.2021 топлан. Согласование топлана	
3	Приложение В	СРЭС Исх.1764 от 08.06.2021. Согласование топлана.	
4	Приложение Г	СРЭС № 1835 от 15.06.2021 г. Технические условия на подключение проектируемого объекта к муниципальным сетям электроснабжения ВЛ-0,4кВ	

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

Изм.	Кол.уч.	Лис	№	Подпис	Дат

01-06/ЛКС/2021-ПЗ

Лист

Проект "Благоустройство общественной территории на улице Центральная в сельском поселении Локосово. Этап № 1", по адресу: 628454, РФ, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский р-н, с. п. Локосово, ул.Центральная разработан в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами. Проектом предусматриваются мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивую работу объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей среды при его эксплуатации.

Проект отвечает требованиям Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Доп. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подпись	Дат	01-06/ЛКС/2021-ПЗ	Лист

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## СОСТАВ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

1. Общие положения.
2. Физико-географические и техногенные условия района работ
3. Климат
4. Очередность благоустройства
5. Гидрогеологические условия
6. Архитектурно - планировочные решения генерального плана.
7. Инженерная подготовка территории
8. Благоустройство территории
9. Инженерные сети

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Объектом проектирования является участок комплекса "Благоустройство общественной территории на улице Центральная в сельском поселении Локосово. Этап № 1", по адресу: 628454, РФ, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский р-н, с. п. Локосово, ул.Центральная

Проект выполнен на основании:

-Технического задания на проектирование, согласованного и утвержденного заказчиком – Администрацией сельского поселения Локосово.

Цель работы – разработка проекта благоустройства общественной территории, создание комфортных и безопасных условий в зонах культурного отдыха и досуга граждан, а так же создание положительного имиджа поселения и поддержки бизнеса.

Используемые нормативные документы:

При разработке тома ПЗУ использованы следующие нормативные документы:

Свод правил СП 42.13330.2016 Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений

Свод правил СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения"

Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"

Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Доп. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лис	№	Подпись	Дат	01-06/ЛКС/2021-ПЗ			

Свод правил СП 59.13330.2012 "СНиП 35.01.2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"

Свод правил СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»

Свод правил СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»

Свод правил СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"

Постановление правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил»

## 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ТЕХНОГЕННЫЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА РАБОТ

В геоморфологическом отношении территория объекта приурочена к Западно-Сибирской равнине. Непосредственно площадка работ приурочена к террасе реки Обь.

Площадка изысканий расположена на относительно ровной, задернованной территории, которая имеет уклон в юго-восточном направлении. Абсолютные отметки рельефа изменяются в пределах от 45,37 м до 44,98м. В центральной части площадка залесена (береза, ива). В 500м на северо-востоке от контура проектируемого объекта протекает река Обь, шириной 380м, скорость течения 2,7-5,6км/ч, глубина до 40м, дно песчаное,глинистое берега пологие, заросшие кустарником, местами заболочены.

Площадка и прилегающая к ней территория застроены двухэтажными жилыми зданиями предназначенными под снос. Участок не имеет межевания.

Проектом 01-06/ЛКС/2021-ПОД предусмотрено демонтаж существующих сооружений.

Условия проходимости - хорошие. Проезд автотранспорта возможен. Поверхностный сток обеспечен.

Гидрографическая сеть района исследований представлена рекой Обь, которая протекает на северо-востоке на расстоянии порядка 510м от площадки.

Подъём воды намечается в конце апреля, в начале мая его скорость достигает 0,5 м в сутки и более. В мае начинается ледоход. После освобождения реки ото льда практически сразу происходит заливание поймы. Сход воды начинается во второй половине июля (нередко в начале августа), после практически двухмесячного стояния. В конце августа уровень воды стабилизируется. Летне-осенние паводки наблюдаются редко (1 раз в 2—3 года), при этом вода поднимается как правило не более чем на метр.

## 3. КЛИМАТ

По климатическим условиям район приравнен к Крайнему Северу. Климат континентальный. Зима холодная, продолжительная — со второй половины октября до середины апреля. Средняя температура января — -20 °С. Устойчивый

Инв. № подл.	Подпись и дата	Доп. инв. №							Лист
			01-06/ЛКС/2021-ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лис	№	Подпис	Дат				



Гидрогеологические условия будут определены по итогам изысканий, которые предполагается выполнять в рамках ПИР Этапа 2.

Согласно СНиП 2.03.11-85, поверхностные воды р. Обь слабоагрессивны к арматуре железобетонных конструкций при периодическом смачивании; неагрессивны к бетонам всех марок и к арматуре железобетонных конструкций при постоянном смачивании.

В периоды продолжительных дождей и интенсивного снеготаяния, а также в результате нарушения поверхностного стока и утечек из водонесущих коммуникаций, возможен подъем уровня подземных вод вплоть до поверхности земли.

## 6. АРХИТЕКТУРНО – ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Архитектурно – планировочные решения генерального плана продиктованы конфигурацией отведенного участка, планировочными ограничениями и требованиями максимально возможного сохранения существующих зеленых насаждений. Участок под благоустройство является частью общего участка, отведенного под благоустройство.

Участок ограничен: с севера – ул. Центральная, с востока – ул. Советская, с юга и запада – существующей застройкой с.п.Локовского.

Подъезд к участку будет осуществляться по существующей улице Центральная (с северной части), а при реализации Этапа 2 и с восточной стороны с ул. Советская. В непосредственной близости от главного входа на существующем северном проезде (ул. Центральная) есть остановка общественного транспорта (автобуса).

Основные точки восприятия – с северо-запада, при движении по ул. Центральная, а в будущем – по ул. Советская.

Въездов-выездов на территорию объекта с улицы Центральная – 1 (+1 Этап 2), с улицы Советская – 1 (Этап 2).

Буферными зонами, экранирующими территорию объекта от примыкающих проездов, будут вновь высаженные зеленые полосы из деревьев и кустарников (Этап 2).

Рельеф участка спокойный, с перепадом высот от 45,57 м до 45,18м.

Схема генерального плана определяется рельефом участка.

Центром притяжения Этапа 1 является центральная площадь с клумбой и елью, с располагаемыми вокруг скамьями. От центральной площади тротуар уходит на юг участка в сторону зимней горки.

Вокруг пожарной емкости устраивается усиленный газон для обеспечения подъезда пожарной машины.

## 7. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

Инв. № инв. №	Доп. инв. №	Подпись и дата							Лист	
Инв. № подл.			Изм.	Кол.уч.	Лис	№	Подпис	Дат	01-06/ЛКС/2021-ПЗ	

Проектный рельеф участка выполнен в привязке к существующим автодорогам, с конструктивно-архитектурными требованиями и возможным приближением к рельефу и соблюдением нормативного уклона тротуаров для передвижения МГН.

Сопряжение проектного рельефа с существующим осуществляется устройством откосов, заложением 1:1,5 и менее.

Водоотвод участка запроектирован поверхностным стоком на рельеф.

Опорными точками вертикальной планировки приняты отметки верха существующего рельефа.

Вертикальная планировка решена с учетом максимально возможного сохранения существующего рельефа и сокращения объемов земляных работ.

## 8. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

Предложения по благоустройству и озеленению территории предусматривают:

- организацию удобных подходов к сооружениям
- устройство площадок отдыха вокруг клумбы с расстановкой скамей и урн;

Озеленение участка производится с учётом максимального сохранения существующих зеленых насаждений и предусматривает:

- устройство партерных газонов с подсыпкой растительной земли слоем 0.15 м.
- посадку декоративных пород лиственных и хвойных деревьев (ель – Этап 1, лиственные деревья – Этап 2)
- посадку кустарников / рядовую и в группах (Этап 2)

Тротуары и площадки запроектированы городского поперечного профиля с бортовым бетонным камнем: БР.60.20.8.

Конструкции дорожных покрытий приведены в графической части 01-06/ЛКС/2021-ПЗУ.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Доп. инв. №						Лист
						01-06/ЛКС/2021-ПЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лис	№	Подпис	Дат			

**В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ ПОЛУЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

Площадь участка	3806,27	м <sup>2</sup>
Площадь озеленения, в т.ч.:	3136,57	м <sup>2</sup>
Площадь усиленного газона (Тип 2)	81,86	м <sup>2</sup>
Площадь партерного газона (Тип 3)	2976,17	м <sup>2</sup>
Площадь цветника/клумбы	78,54 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
Площадь мощения (Тип 1)	295,90	м <sup>2</sup>

Инв. № подл.	Подпись и дата	Доп. инв. №							Лист
			01-06/ЛКС/2021-ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лис	№	Подпис	Дат				

## 9. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

### 9.1. Внутриплощадочные сети электроснабжения.

Электроснабжение объекта осуществляется от ЛЭП-0,4кВ (опора №10 ВЛ-0,4кВ ф.08-13 в координатах X=972428.96, Y=3650100.68) находящейся в ведении МУП «СРЭС» МО СР.

Установленная мощность объекта благоустройства составляет 91,51кВт, расчетная 61,51кВт.

На территории площадки (в районе проектируемой опоры освещения №1) устанавливается ВРУ с прибором учета Меркурий 234 ARTM(2)-02 (D)PBR.G, 3\*230/400, 5(100)А, кл. т. 1,0/2,0, 2\*RS-485.

От ВРУ кабелем ПвББШп 4х50 мм<sup>2</sup> проложенном в траншее трасса идет до проектируемой опоры (Стойка СВ 105-5 для анкерной (концевой)одноцепной опоры ПА23) устанавливаемой в координатах X=972442.02, Y=3650096.09. От проектируемой опоры до существующей опоры №10 трасса выполняется СИП-4 4х70 мм<sup>2</sup> прокладываемым воздушным путем.

### 9.2. Наружное освещение территории

#### Основные данные:

- Освещенность центральных дорожек, тротуаров - 15лк,
- Расчетная мощность составила 15,6кВт при напряжении сети 380В и подключению каждого светильника на 220В.
- Годовое потребление электроэнергии - 68,4тыс.кВт\*час. Категория по надежности электроснабжения - третья.

В качестве источников света приняты светодиодные светильники для уличного освещения фирмы ЛЕД-эффект. Светильники цельного исполнения единой конструкцией, установленные на расстоянии (ось светильников) - 0,5м от тротуара.

6. Распределение и управление сетями ЭН осуществляется от шкафа ЩУ01, установленного на индивидуальном фундаменте у входа в парк. Шкаф ЩУ01 принят в комплекте с автоматической системой управления и диммирования (типа "02 SmartLight").

7. Групповые линии к фонарям выполнены кабелями, проложенными в траншеях в земле с

учетом рекомендаций типовой серии - шифр А5-92. Пересечения КЛ-0,4кВ, с вновь проектируемыми инженерными сооружениями из проектов смежных отделов, выполнены открытым способом с прокладкой кабеля В ПЭ-трубах.

8. В качестве проводникового материала принят кабель с медными жилами В ПВХ-изоляции марки ВБШвнг(А). Применение кабельных линий с медными жилами продиктовано минимизацией сечения проводников в связи с совместным вводом в опоры с системой СОТ сопровождения парка. Сечение, способ прокладки и длина кабелей для каждой линии определены и сведены в таблицы на листе 5. Для подключения светильников и от прокалывающих зажимов до

Инв. № подл.	Подпись и дата	Доп. инв. №							Лист
			01-06/ЛКС/2021-ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лис	№	Подпис	Дат				

монтажной платы с коммутационными аппаратами принят кабель марки и сечения КГ-660-3х1.5мм2.

9. Тип системы заземления принят TN-C-S, с разделением PEN-проводника на РЕ- и N-проводники в ЩУ01. В качестве естественного заземлителя у ЩУ01 Выступает его фундамент. В случае проведения испытаний и выявлении отклонения сопротивления от нормируемого значения произвести заглубление дополнительных электродов и элементов искусственного заземления, а в качестве дополнительного (защитного) заземления у опор выступает их металлический фундамент, имеющий также непрерывную связь через болтовые соединения их фланцев с надземной частью опор и далее через кронштейн со светильником.

10. Учет за расходом электроэнергии осуществляется электронным счетчиком прямого включения на вводе ЩУО1.

### 9.3. Система охранного видеонаблюдения

Видеонаблюдение осуществляется посредством 6-ти 13Мп уличными IP видеокамера профессионального уровня KN-CE204V2812BR с ИК прожектор OSRAM LED III EXIR до 60м и активным ИК-фильтром установленных на проектируемых опорах освещения на высоте 3.5м. Коммутирующее оборудование (Коммутатор POWERSTONE PWS -CC24-250R) устанавливается в уличном всепогодном термошкафу с обогревом ТШ-1 (OWC-156060-CHM), устанавливаемым на отдельно стоящем фундаменте в районе опоры освещения №1.

Принимающее оборудование 8-ми канальный IP-видеорегистратор с PoE DS-7608NI-K2/8P Hikvision, установленный в серверной в здании, "Локосовский ЦДиТ" по адресу: Центральная ул., 44, Локосово, Ханты-Мансийский автономный округ, 628454.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Доп. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подпись	Дат	01-06/ЛКС/2021-ПЗ	Лист





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛОКОСОВО

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Ул. Заводская 5, с. Локосово, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
Тюменская область, 628454 тел. (3462) факс: 550-548, e-mail: lokosovoadm@mail.ru

«10» июня 2021 года № 624  
на исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2021 года.

Генеральному директору  
ООО «ГИС Р»  
А.С.Чернову

О направлении информации

Администрация сельского поселения Локосово направляет в Ваш адрес информацию от 10.06.2021г исх. №К-23Д.

1. Снос, демонтаж столбов отключенных от сети согласовываем.
2. Перенос столба с действующим освещением согласовываем, также просим согласовать с МУП «СРЭС»
3. Информацию по инженерным сетям рекомендуем запросить у соответствующих организаций (МУП «СРЭС», МУП «ТО УТВиВ №1», ПАО «Ростелеком» и т.д.)

Глава сельского поселения

И.В.Романов







Российская Федерация  
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«СУРГУТСКИЕ РАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
муниципального образования Сургутский район  
МУП «СРЭС» МО СР

ул.Таежная, д.3, г.п.Белый Яр,  
Сургутский р-н, ХМАО-Югра,  
Тюменская область, 628433,  
тел. 8(3462)74-63-98, факс 8(3462)74-83-32  
эл.адрес: info@sres-sr.ru  
сайт: sres-sr.ru

р/счет 40603810167170100016  
кор/счет 30101810800000000651  
Западно-Сибирское отделение №8647  
ПАО Сбербанк  
БИК 047102651 КПП 861701001  
ИНН 8617017320

исх. № 1764 от « 08 » 06 2021 г.  
на исх.№К-15Д от 02.06.2021

Генеральному директору  
ООО «ГИС Р»  
А.С.Чернову

О согласовании топографического плана

Уважаемый Александр Сергеевич!

Сообщаю, что топографический план объекта «Детская площадка на ул.Центральная» в с.п.Локосово согласован. Объекты МУП «СРЭС» МО СР на указанном участке отсутствуют.

Приложение: план на 1 л. в 1 экз.

Директор



В.А.Васьков

Исполнитель:  
Баранова Диана Александровна  
+7(3462)74-68-30



Российская Федерация, Челябинская область,  
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
Сургутский район

Муниципальное унитарное предприятие  
«Сургутские районные электрические сети»  
Муниципального образования Сургутский район

**Производственно-технический отдел**  
*Самсонова*  
*Зинина*

- На топографический план местности (временное реперы)
- Вп.Р11 (Сопоставление нуля работ)  
X=365038.14 Y=972509.15 Z=45.97
  - Вп.Р12 (Сопоставление высот реперов)  
X=365039.77 Y=972505.52 Z=45.47
  - Вп.Р13 (Сопоставление крест на плите)  
X=365014.21 Y=972506.87 Z=45.20
  - Вп.Р14 (Сопоставление нуля работ)  
X=365015.43 Y=972466.27 Z=46.15
  - Вп.Р15 (Сопоставление высоты на телетрипасах)  
X=365030.82 Y=972432.08 Z=45.85
  - Вп.Р16 (Сопоставление крест на плите)  
X=365009.67 Y=972506.05 Z=46.31

1. Система координат - МК-86 зона 3.
2. Система высот Балтийская.
3. Высота среднего репера 0,5 м.



"Масток на улице Центральная в селе Ловособо"	
Имя	Место
Иванов	10.07
Петров	10.08
Сидоров	10.09
Куликов	10.10
Смирнов	10.11
Иванов	10.12
Петров	10.13
Сидоров	10.14
Куликов	10.15
Смирнов	10.16
Иванов	10.17
Петров	10.18
Сидоров	10.19
Куликов	10.20
Смирнов	10.21
Иванов	10.22
Петров	10.23
Сидоров	10.24
Куликов	10.25
Смирнов	10.26
Иванов	10.27
Петров	10.28
Сидоров	10.29
Куликов	10.30
Смирнов	10.31
Иванов	10.32
Петров	10.33
Сидоров	10.34
Куликов	10.35
Смирнов	10.36
Иванов	10.37
Петров	10.38
Сидоров	10.39
Куликов	10.40
Смирнов	10.41
Иванов	10.42
Петров	10.43
Сидоров	10.44
Куликов	10.45
Смирнов	10.46
Иванов	10.47
Петров	10.48
Сидоров	10.49
Куликов	10.50
Смирнов	10.51
Иванов	10.52
Петров	10.53
Сидоров	10.54
Куликов	10.55
Смирнов	10.56
Иванов	10.57
Петров	10.58
Сидоров	10.59
Куликов	10.60
Смирнов	10.61
Иванов	10.62
Петров	10.63
Сидоров	10.64
Куликов	10.65
Смирнов	10.66
Иванов	10.67
Петров	10.68
Сидоров	10.69
Куликов	10.70
Смирнов	10.71
Иванов	10.72
Петров	10.73
Сидоров	10.74
Куликов	10.75
Смирнов	10.76
Иванов	10.77
Петров	10.78
Сидоров	10.79
Куликов	10.80
Смирнов	10.81
Иванов	10.82
Петров	10.83
Сидоров	10.84
Куликов	10.85
Смирнов	10.86
Иванов	10.87
Петров	10.88
Сидоров	10.89
Куликов	10.90
Смирнов	10.91
Иванов	10.92
Петров	10.93
Сидоров	10.94
Куликов	10.95
Смирнов	10.96
Иванов	10.97
Петров	10.98
Сидоров	10.99
Куликов	11.00
Смирнов	11.01
Иванов	11.02
Петров	11.03
Сидоров	11.04
Куликов	11.05
Смирнов	11.06
Иванов	11.07
Петров	11.08
Сидоров	11.09
Куликов	11.10
Смирнов	11.11
Иванов	11.12
Петров	11.13
Сидоров	11.14
Куликов	11.15
Смирнов	11.16
Иванов	11.17
Петров	11.18
Сидоров	11.19
Куликов	11.20
Смирнов	11.21
Иванов	11.22
Петров	11.23
Сидоров	11.24
Куликов	11.25
Смирнов	11.26
Иванов	11.27
Петров	11.28
Сидоров	11.29
Куликов	11.30
Смирнов	11.31
Иванов	11.32
Петров	11.33
Сидоров	11.34
Куликов	11.35
Смирнов	11.36
Иванов	11.37
Петров	11.38
Сидоров	11.39
Куликов	11.40
Смирнов	11.41
Иванов	11.42
Петров	11.43
Сидоров	11.44
Куликов	11.45
Смирнов	11.46
Иванов	11.47
Петров	11.48
Сидоров	11.49
Куликов	11.50
Смирнов	11.51
Иванов	11.52
Петров	11.53
Сидоров	11.54
Куликов	11.55
Смирнов	11.56
Иванов	11.57
Петров	11.58
Сидоров	11.59
Куликов	11.60
Смирнов	11.61
Иванов	11.62
Петров	11.63
Сидоров	11.64
Куликов	11.65
Смирнов	11.66
Иванов	11.67
Петров	11.68
Сидоров	11.69
Куликов	11.70
Смирнов	11.71
Иванов	11.72
Петров	11.73
Сидоров	11.74
Куликов	11.75
Смирнов	11.76
Иванов	11.77
Петров	11.78
Сидоров	11.79
Куликов	11.80
Смирнов	11.81
Иванов	11.82
Петров	11.83
Сидоров	11.84
Куликов	11.85
Смирнов	11.86
Иванов	11.87
Петров	11.88
Сидоров	11.89
Куликов	11.90
Смирнов	11.91
Иванов	11.92
Петров	11.93
Сидоров	11.94
Куликов	11.95
Смирнов	11.96
Иванов	11.97
Петров	11.98
Сидоров	11.99
Куликов	12.00
Смирнов	12.01
Иванов	12.02
Петров	12.03
Сидоров	12.04
Куликов	12.05
Смирнов	12.06
Иванов	12.07
Петров	12.08
Сидоров	12.09
Куликов	12.10
Смирнов	12.11
Иванов	12.12
Петров	12.13
Сидоров	12.14
Куликов	12.15
Смирнов	12.16
Иванов	12.17
Петров	12.18
Сидоров	12.19
Куликов	12.20
Смирнов	12.21
Иванов	12.22
Петров	12.23
Сидоров	12.24
Куликов	12.25
Смирнов	12.26
Иванов	12.27
Петров	12.28
Сидоров	12.29
Куликов	12.30
Смирнов	12.31
Иванов	12.32
Петров	12.33
Сидоров	12.34
Куликов	12.35
Смирнов	12.36
Иванов	12.37
Петров	12.38
Сидоров	12.39
Куликов	12.40
Смирнов	12.41
Иванов	12.42
Петров	12.43
Сидоров	12.44
Куликов	12.45
Смирнов	12.46
Иванов	12.47
Петров	12.48
Сидоров	12.49
Куликов	12.50
Смирнов	12.51
Иванов	12.52
Петров	12.53
Сидоров	12.54
Куликов	12.55
Смирнов	12.56
Иванов	12.57
Петров	12.58
Сидоров	12.59
Куликов	12.60
Смирнов	12.61
Иванов	12.62
Петров	12.63
Сидоров	12.64
Куликов	12.65
Смирнов	12.66
Иванов	12.67
Петров	12.68
Сидоров	12.69
Куликов	12.70
Смирнов	12.71
Иванов	12.72
Петров	12.73
Сидоров	12.74
Куликов	12.75
Смирнов	12.76
Иванов	12.77
Петров	12.78
Сидоров	12.79
Куликов	12.80
Смирнов	12.81
Иванов	12.82
Петров	12.83
Сидоров	12.84
Куликов	12.85
Смирнов	12.86
Иванов	12.87
Петров	12.88
Сидоров	12.89
Куликов	12.90
Смирнов	12.91
Иванов	12.92
Петров	12.93
Сидоров	12.94
Куликов	12.95
Смирнов	12.96
Иванов	12.97
Петров	12.98
Сидоров	12.99
Куликов	13.00
Смирнов	13.01
Иванов	13.02
Петров	13.03
Сидоров	13.04
Куликов	13.05
Смирнов	13.06
Иванов	13.07
Петров	13.08
Сидоров	13.09
Куликов	13.10
Смирнов	13.11
Иванов	13.12
Петров	13.13
Сидоров	13.14
Куликов	13.15
Смирнов	13.16
Иванов	13.17
Петров	13.18
Сидоров	13.19
Куликов	13.20
Смирнов	13.21
Иванов	13.22
Петров	13.23
Сидоров	13.24
Куликов	13.25
Смирнов	13.26
Иванов	13.27
Петров	13.28
Сидоров	13.29
Куликов	13.30
Смирнов	13.31
Иванов	13.32
Петров	13.33
Сидоров	13.34
Куликов	13.35
Смирнов	13.36
Иванов	13.37
Петров	13.38
Сидоров	13.39
Куликов	13.40
Смирнов	13.41
Иванов	13.42
Петров	13.43
Сидоров	13.44
Куликов	13.45
Смирнов	13.46
Иванов	13.47
Петров	13.48
Сидоров	13.49
Куликов	13.50
Смирнов	13.51
Иванов	13.52
Петров	13.53
Сидоров	13.54
Куликов	13.55
Смирнов	13.56
Иванов	13.57
Петров	13.58
Сидоров	13.59
Куликов	13.60
Смирнов	13.61
Иванов	13.62
Петров	13.63
Сидоров	13.64
Куликов	13.65
Смирнов	13.66
Иванов	13.67
Петров	13.68
Сидоров	13.69
Куликов	13.70
Смирнов	13.71
Иванов	13.72
Петров	13.73
Сидоров	13.74
Куликов	13.75
Смирнов	13.76
Иванов	13.77
Петров	13.78
Сидоров	13.79
Куликов	13.80
Смирнов	13.81
Иванов	13.82
Петров	13.83
Сидоров	13.84
Куликов	13.85
Смирнов	13.86
Иванов	13.87
Петров	13.88
Сидоров	13.89
Куликов	13.90
Смирнов	13.91
Иванов	13.92
Петров	13.93
Сидоров	13.94
Куликов	13.95
Смирнов	13.96
Иванов	13.97
Петров	13.98
Сидоров	13.99
Куликов	14.00
Смирнов	14.01
Иванов	14.02
Петров	14.03
Сидоров	14.04
Куликов	14.05
Смирнов	14.06
Иванов	14.07
Петров	14.08
Сидоров	14.09
Куликов	14.10
Смирнов	14.11
Иванов	14.12
Петров	14.13
Сидоров	14.14
Куликов	14.15
Смирнов	14.16
Иванов	14.17
Петров	14.18
Сидоров	14.19
Куликов	14.20
Смирнов	14.21
Иванов	14.22
Петров	14.23
Сидоров	14.24
Куликов	14.25
Смирнов	14.26
Иванов	14.27
Петров	14.28
Сидоров	14.29
Куликов	14.30
Смирнов	14.31
Иванов	14.32
Петров	14.33
Сидоров	14.



Российская Федерация  
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«СУРГУТСКИЕ РАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**  
муниципального образования Сургутский район

**МУП «СРЭС» МО СР**

ул.Таежная, д.3, г.п.Белый Яр,  
Сургутский р-н, ХМАО-Югра,  
Тюменская область, 628433,  
тел. 8(3462)74-63-98, факс 8(3462)74-83-32  
эл.адрес: info@sres-sr.ru  
сайт: sres-sr.ru

р/счет 40603810167170100016  
кор/счет 30101810800000000651  
Западно-Сибирское отделение №8647  
ПАО Сбербанк  
БИК 047102651 КПП 861701001  
ИНН 8617017320

исх. № 1835 от «15» 06 2021  
на исх. №К-21Д от 09.06.2021г.

Генеральному директору  
ООО «ГИС Решения»  
А.С.Чернову

Уважаемый Александр Сергеевич!

В соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861, технологическое присоединение объекта Детская площадка на ул.Центральная» в сельском поселении Локосово. Этап 1.», расположенного по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, сп.Локосово, пересечение ул.Центральная и ул.Советская (далее – Объект) возможно осуществить в рамках Договора об осуществлении технологического присоединения (далее-Договор ТП).

1. Сетевая организация в лице МУП «СРЭС» МО СР осуществляет:

1.1. Технологическое присоединение ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения Объекта от опоры №10 ВЛ-0,4 кВ ф.08-13 принадлежащей МУП «СРЭС» МО СР.

1.2. Установку и допуск в эксплуатацию узла учета электрической энергии на вводе Объекта.

2. Заявитель осуществляет:

2.1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ от точки подключения до ВРУ 0,4 кВ Объекта с последующим отчуждением в пользу администрации Сургутского района.

2.2. Установку на вводе Объекта ВРУ-0,4кВ с аппаратами защиты и управления.

Сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляют не более 6(шести) месяцев со дня заключения договора ТП.

Обращаю Ваше внимание, что срок предварительного плана мероприятий составляет 3 месяца и не является техническими условиями, а также не обременяет сетевую организацию обязательствами

по технологическому присоединению энергопринимающего устройства Объекта строительства к электрическим сетям.

Директор



В.А. Васьков

Федоров Михаил Геннадьевич  
тел. 8 3462 74-76-48



