# СТРОИТЕЛЬСТВО АБМК № 12 В ПОСЕЛКЕ МОТЫГИНО МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

#### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Том 1



# СТРОИТЕЛЬСТВО АБМК № 12 В ПОСЕЛКЕ МОТЫГИНО МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

### проектная документация

Раздел 1. Пояснительная записка

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Том 1

Главный инженер А.В. Горчаков

Главный инженер проекта Е.Л. Миронова

### СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-СП	Состав проектной документации	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3	Текстовая часть	

овано											
Согласовано											
	3. №										
	Взам. инв. №										
_	M										
	та										
	Подп. и дата		_		1	Т	П				
	По							ЕТС-26.ПП21-38.П	.00.06-	П3-С	
		Изм			№док.	Подпись	Дата				
	E	Разра	ботал	Мирон	ова	Sy	10.22		Стадия	Лист	Листов
	<u>о</u> по							Содержание тома 1	П		1
	Инв. № подл.							Содержание тома т	C	ОО «КИ	Ц»
	. 7										

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

		Номер тома			Обозн	ачение		Наименование	Примечание			
		1	ETC-2	26.ПП2	21-38.Г	1.00.06-П	3	Раздел 1. Пояснительная записка				
		2 ETC-26.ПП21-38.П.00.06-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельнучастка							1			
		3	ETC-2	26.ПП2	21-38.П	I.00.06-Al		Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения				
		4	ETC-2	26.ПП2	21-38.П	I.00.06-KI	.06-КР Раздел 4. Конструктивные решения					
			ETC-2	26.ПП2	21-38.П	1.00.06-И	OC	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетя и системах инженерно-технического обеспечения	K			
		5.1	ETC-2	6.ПП2	1-38.П.	.00.06-ИО	C1	Подраздел 1. Система электроснабжения				
		5.2	ETC-2	6.ПП2	1-38.П.	.00.06-ИО	C2	Подраздел 2. Система водоснабжения				
		5.3	ETC-2	6.ПП2	1-38.П.	.00.06-ИО	C3	Подраздел 3. Система водоотведения				
		5.4	ETC-2	6.ПП2	1-38.П.	.00.06-ИО	C4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
		5.5	ETC-2	6.ПП2	1-38.П.	.00.06-ИО	C5	Подраздел 5. Сети связи				
5.6 ЕТС-26.ПП21-38.П.					1-38.П.	.00.06-ИО	C6	Подраздел 6. Система газоснабжения	не разрабатыва ется			
	6 ЕТС-26.ПП21-38					I.00.06-TI	•	Раздел 6. Технологические решения				
		7	ETC-2	26.ПП2	21-38.П	1.00.06-П	OC	Раздел 7. Проект организации строительства				
		8	ETC-2	26.ПП2	21-38.П	I.00.06-O	OC	Раздел 8 Мероприятия по охране окружающей среды				
		9	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ПБ			I.00.06-II	Б	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
		10	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ			I.00.06-TI	<b>5</b> 9	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
ано		11	11 ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ОДИ		ци	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	не разрабатыва ется					
Согласовано		12	ETC-2	26.ПП2	21-38.П	I.00.06-C	М	Раздел 12. Смета на строительство объектов капитального строительства				
								Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
Взам инв Мо		13.1	ETC-2	26.ПП2	21-38.П	I.00.06- Γ0	ОЧС	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму				
		13.2	ETC-2	6.ПП2	1-38.П.	.00.06-C3						
Пош и пата		Изм.	Колуч. Лист Медок. Подпись Дата				Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-СП				
-	;	гип	колуч.	Лист Мирон		Подпись	Дата -10.22	Стадия Лист	Листов			
о ПОП 6	t !							Состав проектной документации	1			
инв № поли								ООО «К	ИЦ»			

### СОДЕРЖАНИЕ

Вве	едени	e							8	
1.	Поясі	нителі	ьная з	аписка					9	
	1.1.	Эснов	ания ,	для разра	аботк	и проектной документации			9	
	1.2.	Исход	ные д	анные д	ля про	оектирования		•••••	9	
				-		объекта капитального строительствай энергии;			10	
	1		гельст клату	тва, вк ру выпу	люча ускае	проектной мощности объекта к состав и характеристику п мой продукции (работ, услуг), - д	роизвод ля объе	ства, ектов	11	
	]	XX I	юстуі	пления,	ПОТ	производства в сырьевых ресурсах и ребности производства в воде, - для объектов производственного наз	топли	ивно-	14	
						использовании сырья, вторичных энеля объектов производственного назнач			15	
						вании возобновляемых источников x ресурсов;	-		16	
	1.8. Сведения о земельных участках									
						земель, на которых планируется ельства;			16	
	1.10. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, - в случаях, установленных законодательством Российской Федераци									
						ванных в проекте изобретениях, исследований			17	
						показатели проектируемых объектов к			17	
	1	и их і цругис	профе е да	ессионал нные,	ьно-к устан	аботников на объекте капитального ст валификационном составе, числе раб новленные заданием на проекти т капитального строительства, - да	очих мо рование	ест и е и		
		_				начения			18	
	1.14.0	Сведе	ния (	о компь	ютер:	ных программах, которые использо	вались	при		
				-		онструктивных элементов зданий,	-		18	
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.Г	I.00.0	6-ПЗ		
Разраб		Мирон	l	Подпись	10.22		Стадия	Лист	Листов	
			(	1			П	1	4	
						Содержание	(	OOO «KI	ИЦ»	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

подл. ૃ

Изм.

Колуч. Лист

№ док.

Полп.

Дата

ETC-26. $\Pi\Pi$ 21-38. $\Pi$ .00.06- $\Pi$ 3

Инв. № подл.

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

инв.

Взам.

Подп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

	7
Приложение АЕ. Копия письма от администрации п. Мотыгино исх.№ 1066/3 от	
25.11.2022 г. « Согласие на примыкания к автодорожной сети»	
Приложение АЖ. Копия постановления об утверждении схемы теплоснабжения п.	
Мотыгино №210-п от 13.12.2022 г	
Приложение АИ. Копия Распоряжения правительства Красноярского Края №414-р от 02.06.2022 г	
Приложение АК. Копия Распоряжения правительства Красноярского Края №854-р от 21.11.2022 г	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Проектная документация разработана на основании задания на проектирование по объекту «Строительство АБМК № 12 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»

Объем и состав проектной документации соответствует техническому заданию на проектирование, «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87. При разработке учтены требования законодательства Российской Федерации, стандартов РФ, действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, Градостроительным планом земельного участка, техническими регламентами, устанавливающими в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному использованию прилегающих к ним территорий, а также с соблюдением технических условий и других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

Проверка на патентоспособность и патентную чистоту технологических решений и примененного оборудования не требуется.

В связи с отсутствием необходимости, в составе проектной документации не разрабатываются:

- подраздел 5.6 - «Система газоснабжения»;

- Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капи строительства»; - раздел 10 - «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».	тального
- раздел 10 - «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».	
- раздел 10 - «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».	
Согласовано	
IA. uhb. No	
Подп. и дата	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3	
Изм. Колуч. Лист №док Подпись Дата	
Разпаботал Миронова — 10.22	Листов
П 1	123
Пояснительная записка	
Пояснительная записка   ООО «I	TITI.
	лщ»

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Основания для разработки проектной документации

Проектная документация по объекту «Строительство АБМК № 12 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края» разработана на основании:

- -задания на проектирование приложение к договору подряда №1006-16/22 от 14.09.2022 заключённого между ООО «КИЦ» и АО «КрасЭКО»;.
- -распоряжением правительства Красноярского Края №414-р от 02.06.2022 г. Планом мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов теплоснабжения в посёлке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края;
  - распоряжения правительства Красноярского Края №854-р от 21.11.2022 г.
- -постановления об утверждении схемы теплоснабжения п. Мотыгино №210-п от 13.12.2022 г.

#### 1.2. Исходные данные для проектирования

При разработке проектной документации были использованы следующие документы:

- «Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство АБМК № 12 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»;
- «Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям выполненный ООО «Вектор А» 2022 г. Шифр: ЕТС-26.ПП21-38-П.00.06-ИГДИ;
- «Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям выполненный ООО «ИНГС» 2022 г. Шифр: ЕТС-26.ПП21-38-П.00.06-ИГИ;
- «Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям выполненный ООО «ИНГС» 2022 г. Шифр: ETC-26.ПП21-38-П.00.06-ИЭИ,
- «Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям выполненный ООО «ИНГС» 2022 г. Шифр: ЕТС-26.ПП21-38-П.00.06-ИГМИ
- Градостроительный план земельного участка RU-24-4-63-1-54-2022-0034 от 14.11.2022 г.;
- «Технические условия АО «КрасЭКо» №22-09-10 от 06.09.2022г на присоединение к тепловым сетям»;

B3aN	Подп. и дата	Инв. № подл.

т. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- Технические условия МУП «Мотыгинское ЖКХ б/н от 09.08.2022 г. на присоединение к сетям водоснабжения;
- -Технические условия ООО «Песчанка-электро» на присоединение к электрическим сетям:
  - -Исходные данные для разработки раздела ГОЧС.ИВ-237-13306 от 05.09.2022г.

## 1.3. Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии;

В качестве топлива проектируемого теплоисточника принят бурый уголь марки Большесырского разреза марки ЗБОМ. Показатели качества угля имеют следующие величины:

- низшая теплота сгорания, ккал/кг Qrн (МДж/кг) 4969 (20,8)
- выход летучих веществ, Vr % 47,8
- зольность, Ar % 4,7
- влажность, Wr % 21,7
- общая сера, не более, Sdt %0,33

Доставка топлива на котельную, осуществляется автомобильным транспортом, расфасованный в МКР по 1000 кг. Расход топлива приведен в таблице 1.3.1

Таблица 1.3.1 - Расход расчетного топлива

Показатели	Значение
Расчетный расход топлива на котел Терморобот ТР-600, кг/ч	119,3
Максимальный расход угля, кг/ч	238.7
Суточный расход топлива при работе 1-го котла, т/сут	5,73
Расчётный годовой расход натурального топлива, т.н.т.	362,5
Расчётный годовой расход условного топлива, т.у.т	257,3

Электроснабжение проектируемой блочно-модульной котельной (АБМК) осуществляется от существующей опоры Л 9-5-основной источник питания:  $\Phi$ .9-5,  $\Pi$  42-01-09,

Таблица 1.3.2 - Расход электрической энергии

Показатели	Значение
Годовой расход электроэнергии к Вт.час/год, в том числе:	176 541,4
На собственные нужды (вентиляция, освещение)	4487,0
На производственные нужды	172054,4

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Лист

3

Категория потребителей по надёжности электроснабжения – II.

Для обеспечения первой категории электроснабжения основной ввод запроектирован от существующей опоры ф.9-5, ТП 42-01-09, конечная опора Л 9-5, резервный ввод от проектируемой ДЭС. На вводе АБМК установлен АВР (комплектный) на номинальный ток 80A.

В нормальном режиме предполагается работа от сети.

- 1. ДЭС резервное питание (ДЭС подключена к ЩСН и находится в ожидании команды на "Пуск"(прогрета)).
- 2. При пропадании сети, сигнал от реле контроля фаз в ЩСН подаётся на контроллер ДЭС, необходимо запуститься и выйти в рабочий режим, взяв на себя всю нагрузку за 15с (при необходимости запуска ДЭС вручную, для устранения аварийной ситуации АБМК, установки этапов запуска технологического процесса исключить реле контроля фаз в щите ЩСН).

Запас топлива ДЭС принять из расчёта 24 часа непрерывной работы на полную мощность.

ДЭС являются сооружением полной заводской готовности, лицензированными и сертифицированными. Выполнена в контейнерном исполнении, с применением термшумозащиты.

Таблица 1.3.3 - Расход дизельного топлива

Показатели	Значение
(ДЭС12) 15л/ч*72ч (л/год)	1080

Проектными решениями предусматривается резервирование противопожарного расхода воды, ввиду недостаточной пропускной способности существующих сетей водоснабжения. Для обеспечения резерва, проектными решениями предусматривается установка двух резервуаров объемом по 60 м3 каждый. В каждом из резервуаров хранится по 50 % требуемого расхода на обеспечение расхода воды для нужд наружного пожаротушения. Наполнение резервуаров происходит по пожарным рукавам передвижными установками.

Необходимости в резервировании воды на хозпитьевые и производственные нужды, заданием на проектирование не предусматривалось. Пропускной способности существующих сетей хватает для обеспечения потребителей расходом воды в соответствии с проектными решениями.

Таблица 1.3.4 - Расход воды хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения

Показатели	Значение
<ul><li>– производственное (B1)- (подпитка тепловых сетей)</li></ul>	3,0 м3/час (12 м3/сут)

1.4. Основные данные о проектной мощности объекта капитального строительства, включая состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг), - для объектов производственного назначения

Проектные решения приняты на основании Технического задания заказчика (Приложение A) и Технических условий на присоединение к тепловым сетям (приложение Д.). Проектируемая котельная состоит из комплекса зданий и сооружений:

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подп

- Блочно-модульная котельная Терморобот на базе водогрейных автоматических твёрдотопливных котлов типа ТР изготовленных по ТУ 25.21.12-003-44054729-2020. Серийный выпуск. Размещённая на фундаменте с выступающей над землёй частью и встроенной эстакадой.
- Отдельно стоящая дымовая труба двуствольная (d=250 мм каждого ствола) установленная на мачте L=15 м,
- Мобильная ДЭС на шасси (резервный источник, предоставляется на основании договора аутсорсинга Приложение АВ копия гарантийного письма АО «Красэко» исх. №018/13130 от 17.11.2022 г.);
  - Открытая площадка погрузки и разгрузки;
- Резервуары противопожарного запаса воды для наружного пожаротушения V=2x60 м3;
- Ливневые очистные сооружения и резервуары для сбора производственных и приравненных к ним по характеру загрязнений ливневых сточных вод от котельной,
- -Участок тепловых и водопроводных сетей 2ф159х4,5 протяжённостью 21,5 м подземной прокладки совместно с водопроводом 1 Ду 50 и 2ф108х4,0 протяжённостью 35,33 надземной прокладки совместно с водопроводом 1 Ду 50 2 тепловые камеры и 1 дренажный колодец.

Для транспортной связи в границах земельного участка запроектированы проезды к зданию АБМК от 4м до 7м, радиус закругления -6м, уклоны продольные от 7% до 10%, по-крытие асфальтобетонное.

Проезд к пожарным резервуарам выполнен с разворотной площадкой 12м х 12м, радиус закругления -6м, покрытие щебенчатое

Структура расчетных тепловых нагрузок по видам теплопотребления представлена в таблице 1.4.1

Таблица 1.4.1 - Структура расчетных тепловых нагрузок

- worst, w - w - w - y - w - w					
Расчетная	Годовая выработ-				
Отопление	Потери в теплосети	Итого с учетом потерь	ка, Гкал		
0,5 (0,43)	0,167 (0,144)	0,667 (0,574)	1585		

Регулирование отпуска тепловой энергии принято качественное, согласно температурного графика.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема теплоснабжения потребителей – зависимая. Тепло расходуется на нужды отоп-ления, нагрев теплоносителя на нужды ГВС не предусматривается.

Давление на выходе из котельной в подающем трубопроводе сетевого контура -3,1 кгс/см2

Давление на входе в котельную в обратном трубопроводе сетевого контура -0.7 кгс/см2

Источник водоснабжения — вода хозяйственно-питьевого водопровода. Давление на вводе в котельную —  $20\,\mathrm{m}$  вод. ст.

На основании представленных существующих нагрузок потребителей произведен расчет тепловой схемы котельной для обеспечения работы котельной в разных режимах: максимального, среднего холодного месяца, переходного периодов. При выхо-де из строя одного котла, котельная обеспечивает снижение подачи теплоты, отпускаемой потребителям до 90%.

Основные показатели работы котельной в расчетных режимах работы представлены в таблице 1.4.2.

Таблица 1.4.2 - Основные показатели работы котельной в расчетных режимах

	Расчётная произв	одительность котел	льной, Гкал/ч		
Расчётный режим	ОВ и потери в теп- лосети	ГВС, среднечасовая	Суммарный расход тепла		
Максимально-зимний (минус 45°C)	0,574	0,0	0,574		
Наиболее холодного месяца	0,387	0,0	0,387		
Средне-отопительный	0,283	0,0	0,283		
Летний	-	-	-		

Котельная поставляется в полной комплектности согласно паспорта котельной, и включает в себя:

- здание блочно-модульного типа, состоящее из 4 блок-модулей;
- подвесной монорельсовый путь (эстакада) для загрузки топлива;
- лестница-трап с огороженной верхней площадкой для загрузки топлива;
- 2 котлоагрегата и вспомогательное оборудование;
- 4 сменных зольников; 2 присоединительных узла, 2 рамы и тележки для зольников;

- встроенные прямоточные циклонные фильтры для очистки дымовых газов;

Изм. Колуч Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

- 2 дымовых трубы с отдельно стоящей фермой;
- •набор инструмента для чистки котлов; комплект ключей от входной двери;

## 1.5. Сведения о потребностях производства в сырьевых ресурсах и источниках их поступления, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения

Для выполнения производственной программы по обеспечению тепловой энергией потребителей согласно расчетной тепловой мощности, а именно нагрева теплоносителя в виде горячей воды по графику 85/70°C необходимо сжигание топлива.

Согласно задания заказчика основным видом топлива, сжигаемого в котельной, принят уголь Большесырского разреза марки 3БОМ.

Доставка топлива требуемой фракции не более 70 мм осуществляется с топливного склада до котельной грузовым автомобилем, оснащенным краном-манипулятором. Загрузка угля в бункеры объемом по 6,2 м3 каждый производится закрытым способом из мешков с нижним клапаном (бэг) объемом 1 м3 при помощи крана-манипулятора, что минимизирует загрязнение близлежащей территории. Время работы котельной на одной загрузке угля 50 часов в максимальном зимнем расчетном режиме).

Таблица 1.5.1 - Расход расчетного топлива

Показатели	Значение
Расчетный расход топлива на котел Терморобот ТР-600, кг/ч	119,3
Максимальный расход угля, кг/ч	238.7
Суточный расход топлива при работе 1-го котла, т/сут	5,73
Расчётный годовой расход натурального топлива, т.н.т.	314,7
Расчётный годовой расход условного топлива, т.у.т	223,4

Взам. инв. №		Та
Подп. и дата		Годон кВт.ч
№ подл.		

Таблица 1.5.2 - Расход электрической энергии на производство тепловой энергии

Показатели	Значение
Годовой расход электроэнергии на производственные нужды кВт.час/год,	145238,4

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 1.5.3 - Расход воды производственного водоснабжения

Показатели	Значение
Годовой расход воды м3/год, в том числе:	
На подпитку тепловой сети м3	29,5
На заполнение системы теплоснабжения; м3	12

## 1.6. Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения

В ходе производственного процесса при сжигании угля образуются золошлаковыая смесь.

Таблица 1.6.1 – Виды отходов производства

Показатели	Класс опасности
Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	4

Гарантийные письма о возможности транспортировки и размещению данных видов отходов см приложение  $(T,\Phi,X)$ 

Ливневые сточные воды с территории поступают в дожде-приемный колодец, далее стоки поступают на очистные сооружения через приемный патрубок и проходят через фильтры, где и происходит удаление загрязнений. Очистка на данных очистных сооружений производится до ПДК для сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения (по взвешенным веществам до 3мг/л, по нефтепродуктам до 0,05мг/л за счет прибавления сорбционного блока). После очистных сооружений, очищенные стоки попадают в накопительную горизонтальную емкость. В дальнейшем очищенные стоки могут быть использованы на полив зеленых насаждений и на полив покрытий тротуаров и проездов, также происходит забор и транспортировка

Таблица 1.6.2 - Расход водоотведения и водопотребление

Показатели	Значение
<ul><li>– хозяйственно-бытовое (К1)-</li></ul>	отсутствует
<ul><li>производственное К3- м3/час (м3/сут)</li></ul>	1,5 (1,5)
- условно чистые стоки в продувочный колодец- отсутствует	отсутствует
<ul> <li>Расход ливневых и талых сточных вод составляет - л/с</li> </ul>	2,7.
Безвозвратное водопотребление м3/час (м3/сут)	- 0,035 (0,84)

L						
	Иэм	Vоп ми	Пиот	Мо потс	Подп.	Лата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №

Таблица 1.6.3 – Расход загрязнённых веществ после ЛОС

Показатели	Значение
Объем нефтепродуктов, задерживаемых на очистных сооружениях от стока талых вод: (м3/год)	0,09
Объем нефтепродуктов, задерживаемых на очистных сооружениях от стока дождевых вод (м3/год)	0,05
Объем взвешенных веществ, задерживаемых на очистных сооружениях от стока талых вод: (м3/год)	0,30
Объем взвешенных веществ, задерживаемых на очистных сооружениях от стока дождевых вод (м3/год)	0,09

Загрязнённые осаженные вещества вывозятся специализированной организацией на полигон.

## 1.7. Сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов;

Использование возобновляемых источников энергии вторичных энергоресурсов не предусматривается.

#### 1.8. Сведения о земельных участках.

Объект капитального строительство размещается на следующих земельных участках с кадастровыми номерами с указанием документов о праве собственности.

- ЗУ 24:26:0401003:235 Договор аренды земельных участков №125 от 24.10.2022г. Заключённый между главой п. Мотыгино и АО «КрасЭко» (Приложение Б)
- 3У 24:26:0401003:47 Договор аренды земельных участков №124 от 25.10.2022г. . Заключённый между главой п. Мотыгино и АО «КрасЭко» (приложение В)
  - ЗУ 24:26:0401003:234. Соглашения об установлении сервитута №5 от 16.11.2022г.;
  - ЗУ 24:26:0401003:236 Соглашения об установлении сервитута №4 от 16.11.2022г;

## 1.9. Сведения о категории земель, на которых планируется разместить (размещен) объект строительства;

Объект капитального строительство размещается на следующих земельных участках кадастровыми номерами с указанием категории земель и видов разрешённого использования:

- ЗУ 24:26:0401003:235 Категория земель -Земли населённых пунктов, вид разрешённого использования коммунальное обслуживание;
- ЗУ 24:26:0401003:234. Категория земель -Земли населённых пунктов, вид разрешённого использования коммунальное обслуживание;
- ЗУ 24:26:0401003:236 Категория земель -Земли населённых пунктов, вид разрешённого использования коммунальное обслуживание;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЗУ 24:26:0401003:47 Категория земель -Земли населённых пунктов, вид разрешённого использования коммунальное обслуживание;

# 1.10. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, - в случаях, установленных законодательством Российской Федераци

Годовая плата за сервитуты составит:

- ЗУ 24:26:0401003:236-175,47 руб. в год без учёта НДС.
- ЗУ 24:26:0401003:234-2082,28 руб. в год без учёта НДС.

## 1.11. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

Патентные изобретения, патентные исследования не проводились Проверка на патентоспособность и патентную чистоту технологических решений и примененного оборудования не требуется

## 1.12. Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства.

№ п/п	Наименование показателей	Единица из- мерения	Величина
1	Установленная тепловая мощность	МВт (Гкал/ч)	1,2 (1,032)
2.	Годовой отпуск теплоты, в том числе:	МВТ (Гкал/год)	1376,9 (1187)
	-система OB		1376,9 (1187)
3	Годовая выработка тепла	МВТ (Гкал/год)	1838,6 (1585)
4	Годовое потребление топлива	т.у.т/т.н.т	257,3/362,5
	Удельное потребление натурального топлива на выработку/отпуск	т.у.т/т.н.т	257,3/362,5
3.	Установленная мощность токоприемников	кВт	42,14
4.	Потребляемая мощность токоприемников	кВт	37,8
5.	Годовой расход электроэнергии	тыс. к Вт*ч	145,2
6.	Годовой расход воды	$M^3$	30
7.	Общая площадь помещения	$M^2$	69
8.	Строительный объем	$M^3$	220
9.	Количество этажей занимаемых помещений	этаж	1
10.	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепла	к.Вт*ч/ Гкал/год	122,3
11.	Удельная мощность токоприемников	к.Вт*ч/ Гкал/час	36,6

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм	Копуч	Лист	№ лок	Полп	Лата

1	8

				18
<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Единица из- мерения	Величина	
12	Протяжённость тепловых сетей - 2ф159х4,5 подземной прокладки совместно с водопроводом - 2ф108х4,0 надземной прокладки совместно с водопроводом	М	21,5 35,33	
13	Протяжённость водопроводных сетей Ду 50(совместно с тепловой сетью)	M	56,83	
14	Протяжность ВЛ/КЛ 0,4 кВ	M	75	
15	Площадь земельного участка в границах землеотвода, в т.ч.	M <sup>2</sup>	1792	
16	В границах производства работ	$\mathbf{M}^2$	1696.55	
17	Площадь застройки	m <sup>2</sup>	137,32	
18	Площадь покрытия проезда из асфальтобетона	$M^2$	411.24	
19	Площадь покрытия проезда из щебня	M <sup>2</sup>	173.21	
20	Площадь покрытия площадки под ДЭС	M <sup>2</sup>	36,2	
21	Площадь отмостки	<b>M</b> <sup>2</sup>	20.90	
22	Площадь озеленения, в т.ч.	M <sup>2</sup>	921.37	
23	-откосов	<b>M</b> <sup>2</sup>	65.2	

1.13. Данные о численности работников на объекте капитального строительства и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест и другие данные, установленные заданием на проектирование и характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения

Постоянных рабочих мест на объекте не предусматривается согласно Технического задания (Приложение А).

## 1.14. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

При выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений использовались следующие программы:

- программа SCAD расчет строительных конструкций и фундаментов;
- программа серии «Эколог» производства ООО «Интеграл».
- программа «Сварка» производства ООО «Интеграл».
- программа «Лакокраска» производства ООО «Интеграл».

		1	ipoi pa	imma «Sic	ikokpi	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
	Изм.	Изм. Колуч.				Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

— программный комплекс «AutoCAD 2017» производства Autodesk, Ink.

1.15. Обоснование возможности осуществления строительства, объекта реконструкции капитального строительства ПО этапам строительства, реконструкции выделением этих этапов (при необходимости)

Выделение этапов не предусмотрено.

1.16. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий, строений и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженернотехнического обеспечения.

Здание АБМК размещается на территории свободной от застройки. Для организации площадки заправки пожарных резервуаров на ЗУ 24:26:0401003:234 (3) и оборудование подъезда пожарной техники, требуется вынос опоры ВЛ 0,4 находящейся в балансовой ответственности ООО «Песчанка Энерго» согласно ТУ №301/22 ЮЛ от 22.11.2022 г., и линии ВОЛС ПАО «Ростелеком» согласно ТУ №01/05/1275335/22 от 10.11.2022 г. Вероятной документации раздела ИОС 1. Рассмотрены решения по выносу указанных сетей инженерного обеспечения. Компенсационной стоимости по выносу согласно полученных ТУ не предусмотрено, предусмотрены мероприятия стоимость которых определена сметной документацией.

- 1.17. Идентификационные признаки объекта капитального строительства, предусмотренные Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- по назначению выработка тепловой энергии в виде теплоносителей, их контроля и регулирования;
- принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность- не относится:
- -- возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения- согласно табл. 4.2 СП 14.13330.2018 для установления сейсмичности площадки строительства согласно требования п. 4.3 СП 14.13330.2018 картам ОСР-2015 (согласно примечанию 1 к табл. 4.2). Расчетную сейсмичность площадки строительства объектов, проектируемых по карте А ОСР-2015,;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

- принадлежность к опасным производственным объектам б) объекты (здания, сооружения и коммуникации) жизнеобеспечения городов и населенных пунктов; (III класс опасности для опасных производственных объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, а также иных опасных производственных объектов, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 мегапаскаля и более (за исключением оборудования автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом) или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более; (в ред. Федерального закона от 22.02.2017 N 22-Ф3));
- пожарная и взрывопожарная опасность Класс функциональной пожарной опасности Ф5.1, определен в соответствии со ст. 32 ФЗ № 123. В соответствии с табл. 22 ФЗ № 123 класс конструктивной пожарной опасности строи-тельных конструкций С0.Степень огнестойкости III, определена в соответствии со статьей 87 и табл. 21 ФЗ № 123.Категория помещения АБМК по взрывопожарной и пожарной опасности Г.;
- наличие помещений с постоянным пребыванием людей помещения отсутствуют без обслуживающего персонала,;
  - уровень ответственности. нормальный

1.18. Перечень документов по стандартизации, используемых полностью или частично на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов.

Таблица 1.17.1 – Перечень сертификатов на применённое в проектной документации обо-

рудование

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

Инв.

Наименование оборудования	№ Сертификата
Блочно-модульные котельные Терморобот на базе водогрейных автоматических твёрдотопливных котлов типа ТР серийный выпуск	POCC RU. HB61.H10165
Локальные очистные сооружения	№ 0079807
Стальной резервуар	№ РОСС RU.OШ01.0С09.CMK.00097

1.19. Сведения о разделах и пунктах проектной документации, содержащих решения мероприятия ПО обеспечению соблюдения требований Энергетической эффективности И оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов промышленной безопасности - для опасных производственных объектов;

Сведенья предусмотрены в разделах ИОС и ТХ проектной документации

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## 1.20. Сведения о назначении и функционально-технологических особенностях объекта капитального строительства.

- 1) назначение— выработка тепловой энергии виде теплоносителя контроля и регулирования;
  - 2) по расположению отдельно стоящий;
- 2) не относится к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность;
- 5) пожарная и взрывопожарная опасность класс функциональной пожарной опасности Ф5.1, определен в соответствии со ст. 32 ФЗ № 123. В соответствии с табл. 22 ФЗ № 123 класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций С0.

Степень огнестойкости – III, определена в соответствии со статьей 87 и табл. 21 ФЗ № 123.

Категория помещения АБМК по взрывопожарной и пожарной опасности – Г.

- 6) Помещения с постоянным пребыванием людей не предусмотрены ; без обслуживающего персонала.
- 7) уровень ответственности. по надежности теплоснабжения обеспечивает потребителей II категории по категории надежности электроснабжения котельная относится к II категории.; по параметрам теплоносителя не подведомственный Ростехнадзору

#### 1.21. Сведения о наличии проекта рекультивации земель

Разработка проекта рекультивации не предусматривается.

#### 1.22. Сведения о классе энергетической эффективности

Показатели теплозащиты проектируемого объекта соответствуют классу D по энергоэффективности.

Облегченное утепление наружных ограждающих конструкций объясняется необходимостью удаления значительных тепловых избытков, образующихся из-за тепловыделений котельного оборудования.

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

 $\Pi_{\overline{\Gamma}}$ 

	1		1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

#### НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА

- 1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
- 2. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
- 3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3.
- 4. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ.
- 5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
- 6. Постановление правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 7. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:
- 8. СП 89.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП II-35-76\* «Котельные установки».
- 9. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология».
- 10. СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- 11. СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
- 12. СП 61.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов», утв. Пост Госстроя России от 26.06.03 №114.
- 13. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».
- 14. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», введён в действие приказом МЧС России от 18.06.2003 №314.
- 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
- 16. СП 52.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* «Естественное и искусственное освещение».
- 17. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- 18. СП 18.13330.2019 «Генеральные планы промышленных предприятий».
- 19. «Система планово-предупредительного ремонта оборудования и сетей промышленной энергетики», Н.Н. Синягин, Москва Энергоатомиздат, 1984г.
- 20. СП 56.13330.2021 «Производственные здания».
- 21. ГОСТ 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности».
- 22. ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности».
- 23. ГОСТ 12.1.012-2004, «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования».
- 24. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования».
- 25. ГОСТ 12.1.030-81. «ССБТ Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».
- 26. ГОСТ 12.4.011-89. «ССБТ Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».
- 27. . P2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и

					•
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

подп.

Итв. №

- трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».
- 28. «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления» Москва, 1999г.
- 29. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 30. ГОСТ 12.4.010-75 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия».
- 31. ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».
- 32. ГОСТ 12.3.003-86 «ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности».
- 33. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- 34. ГОСТ 12.3.002-2014 «ССБТ Процессы производственные. Общие требования безопасности.
- 35. CO 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций». Госэнергонадзор, 2004г

Взам. инв. Подп. и дата Инв. № подл.

Колуч. Лист № док. Подп. Дата

#### Приложение А. Копия технического задания.



ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ для объекта «Модернизация объектов теплоснабжения» поселка Мотыгино Мотыгинского района.

Строительство АБМК на территории котельной №12, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 46».

Содержание

п/п	требований	Содержание
1	2	3
1.1	Наименование объекта	Строительство АБМК на территории котельной №12, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 46»
1.2	Сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации	Распоряжение Правительства Красноярского края от 02.06.2022 №414-р
1.3	Сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос)	Строительство нового объекта
1.4	Сведения об источнике финансирования работ	Заемные средства «Госкорпорации фонд содействия реформированию ЖКХ». и плата концедента.
1.5	Сведения об объекте капитального строительства в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функциональнотехнологическим особенностям (для целей архитектурностроительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 10 июля 2020 г. № 374/пр (далее - Классификатор объектов), включая функциональное назначение зданий, строений и сооружений, входящих в состав проектируемого объекта	Группа: Тепловые сети Вид объекта строительства: Здание отопительной котельной Код: 16.7.2.2

			П	роекти	руемого о	оъекта
Инв. № подл.						
Мeп						
IHB.						
K	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. 1

Подп. и дата

No

Перечень основных данных и

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

	Требования к выделению этапов	
	строительства объекта в случае	
1.6	необходимости разработки	Выделение этапов не предусмотрено.
	проектной документации в	
	отношении отдельных этапов	
	Требования к основным технико-	
	экономическим показателям	
	объекта, в том числе мощность,	
	производительность, диапазон	Автоматизированная блочно-модульная котельна
	17	Автоматизированная блочно-модульная котельна мощностью 2*600 КВт.
	производительности;	Основной тип топлива: уголь марки ЗБОМ.
1.7	производственная программа,	Резервный тип топлива: древесные пеллеты.
	номенклатура продукции, услуг,	Без постоянного присутствия рабочего персонала.
	работ, численность (вновь	bes nocronimere upney retain pass in a re-
	создаваемые рабочие места),	
	полезная площадь (площадь	
	основных и вспомогательных	
	производственных участков и др.)	
	Идентификационные признаки объек	кта капитального строительства, в том числе здани
	строений и сооружений, входящих	в состав проектируемого объекта (в соответствии
		т 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламен
	о безопасности зданий и сооружений	")
	Назначение:	Здание отопительной котельной.
	Принадлежность к объектам	
	транспортной инфраструктуры и к	
	другим объектам, функционально-	Нет.
	технологические особенности которых	
	влияют на их безопасность:	
	Возможность возникновения опасных	
	природных процессов и явлений и	0
10	техногенных воздействий на	Отсутствует.
1.0	территории, на которой будет	
1.8	осуществляться строительство объекта:	
	Принадлежность к опасным производственным объектам:	Нет.
9	Пожарная и взрывопожарная	2.000
	опасность:	Γ-1.
	Наличие помещений с постоянным	
	пребыванием людей:	Нет.
	Уровень ответственности	
	(устанавливаются согласно пункту	
	7 части 1 и части 7 статьи 4	
	Федерального закона от 30 декабря	Нормальный.
	2009 г. N 384-ФЗ "Технический	
	регламент о безопасности зданий и	
	сооружений":	
		Здание автоматизированной блочно модульной
		далее – АБМК) с установленным технологически
	Состав зданий и сооружений,	оборудованием, сооружение дизель-генераторн
	входящих в объем проектирования,	установки (далее - ДГУ), дымовая труба (дымов
1.9	с указанием требуемых	трубы), ограждение котельной, пожарный резервуя
		тепловые сети, сети водоснабжения, се
	характеристик	водоотведения, электрические сети, сети связи.
		Характеристики в соответствии с технически
		заданием на приобретение оборудования.
	Сведения о развитии и	
	Сведения о развитии и	
1.10	распространении опасных	Отсутствует.

Инв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	техногенных воздействий на	
	территории, на которой	
	планируется осуществлять	
- 1	строительство, реконструкцию	
- 1	здания и сооружений, с	
	определением карты общего	
	сейсмического районирования и	
	значением коэффициентов,	
- 1	необходимых для проектирования в	
	сейсмоопасных районах	
_		T
	Требования к качеству,	Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать требованиям действующих
1.11	конкурентоспособности и	должны соответствовать требованиям действующи технических регламентов, нормативных документов
ormandres.	экологическим параметрам сырья и	сводов правил, стандартов, ГОСТ СНИП и т.д
	продукции	сводов правил, стандартов, гост ститти т.д
	Требования к технологическим	
	решениям, в том числе в части	
	организации производства, режима	Автоматизированная блочно-модульная котельная
	работы, технологической схемы,	механизированной подачей угля и механизированны
	требования к обоснованию выбора	золоудалением.
1.12	основного технологического	Использование ПЧВ для регулирования насосных групп.
	оборудования и его размещения	Без присутствия постоянного персонала.
	(включая обоснования применения	
	импортного оборудования),	
	применяемых сырья, материалов,	
	реагентов и т.п.	
	Технологические требования для	- Выполнить сплошное ограждение территории котельнь
	разработки иных	по периметру, срок службы ограждения не менее 10 лет
	разделов/подразделов проектной	- Предусмотреть устройство эксплуатационных и
	документации, в том числе:	противопожарных проездов с устройством разворотных
	документации, в том числе.	площадок (при необходимости) для движения пожарной
	- требования к планировочной	техники в соответствии с действующими строительными
	организации земельного участка	нормами и правилами и так же требованиями ФЗ
	(особые технологические	-предусмотреть проектом доставку топлива для АБМ
	требования к размещению объектов	автомобильным транспортом.
	капитального строительства,	•
	расчетный тип транспортного	Здание автоматизированной угольной блочно-модульной
	средства, объемы перевозок,	котельной установки является комплектным сооружением
	морской и железнодорожный фронт	полной заводской готовности. Приобретается согласно ТЗ
	и т.д.);	WAS A CONTROL OF THE SHALL SHA
	н 1.д.,	Все включённые в проект материалы, изделия
	- требования к архитектурным	конструкции должны иметь сертификаты соответствия РС
1.13	решениям (тип и агрессивность	технические паспорта и сертификаты завода
	среды, стойкость к воздействию к	изготовителя, сертификаты безопасности (гигиенически
	химическим веществам,	и сертификаты пожарной безопасности на отдельные вид
	интенсивность нагрузок на пол,	материалов.
	необходимость выполнения	При выборе технических средств, при схожих техник
	антистатических полов и т.д.);	экономических и эксплуатационных характеристика
	difficially format honor is 114.75	предпочтение отдавать производителям оборудовани
	- требования к конструктивным	имеющих сервисные подразделения в г. Красноярск.
	решениям (необходимость	Марки оборудования, изделий и материал
	выполнения фундаментов,	согласовываются с Застройщиком на стадии эскизно
	виброизоляции фундаментов от	проекта.
	конструкций здания, вид нагрузок	T 1
	(ударные, вибрационные и т.д.),	Тип фундаментов определить проектом.
	проектные значения нагрузок,	D
	распределение нагрузки (точечное	Выполнить подключение проектируемого объекта к сетя централизованного электроснабжения в соответствии
	или площадное) и т.д.);	выданными техническими условиями. Подключени

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- требования к электроснабжению оборудования (категория электроснабжения), перечень технологических процессов и оборудования, при резком прекращении подачи электроэнергии к которым возможны аварийные ситуации;
- требования к водоснабжению (вода деионизированная, дистиллированная, питьевого качества, техническая и т.д., давление воды на входе, температура и т.д.), оборотному водоснабжению (давление воды на входе/выходе, температуры воды на входе/выходе или перепад температур, расход воды и т.д.);
- требования к системам вентиляции помещений и оборудования (температурновлажностные параметры, классы чистоты помещений, перечень оборудования с выделением вредных веществ, в том числе 1 и 2 классов опасности; кратность вентиляции и т.д.);
- требования к системам отопления зданий и помещений (перечень помещений, в которых необходимо соблюдение температурных режимов в холодный период года, наименьшая допустимая температура и т.д.);
- требования к системам связи (виды организуемых сетей связи; перечень помещений, оборудования, рабочих мест, необходимых для подключения к сетям связи и т.д.);
- требования к системам газоснабжения (потребности в газах, спецгазах, смесях газов, давление на подводках к технологическому оборудованию и т.д.);
- требования к системам технологических трубопроводов (тип технологической среды, стойкость трубопроводов к воздействию среды, материалы и стандарты на материалы, давление в системе, срок службы

выполнить по I категории. При невозможности обеспечить категорию электроснабжения, предусмотреть резервный источник электропитания

Выполнить подключение проектируемого объекта к централизованной системе хоз-питьевого водоснабжения поселка в соответствии с техническими условиями

Требования к системам вентиляции, отопления предусмотрены в Т3 на поставку котельной. Котельная установка является комплектным сооружением полной заводской готовности.

Ввиду отсутствия постоянного персонала, необходимая температура на котельной для работы основного и вспомогательного оборудования составляет+10°С.

Требования к системам связи:

Обеспечить передачу сигнала срабатывания охранной сигнализации путем СМС, звонков, вывода оповещения на SCADA-систему диспетчерского пункта.

Необходимые параметры контроля, сигнализации и управления:

- контроль нарушения охранного периметра,
- контроль доступа на объект,
- контроль отсутствия пожара и задымления на объекте,
- контроль наличия питания и работы ДГУ,
- передача показаний УУТЭ,
- управление технологическим процессом посредством SCADA системы в диспетчерском центре Северного филиала КрасЭКо.

Программное обеспечение, позволяет управлять котельной с одного рабочего места (диспетчер), с одновременным просмотром информации не менее чем с 3 удаленных рабочих мест, постоянно принимает текущие значения параметров контроллера, записывает их в базу данных, а также передает команды контроллеру.

Обеспечена возможность оператора (диспетчера) переключаться между различными объектами (АБМК) при помощи одного запущенного программного обеспечения.

В программном обеспечении реализовать функцию оповещения в случае возникновения нештатных ситуаций путем отображения информации в виде всплывающих окон, сопровождающихся звуковым сигналом (оповещение, предупреждение, авария) предусмотреть возможность квитирования звукового сигнала при возникновении нештатных ситуаций:

- 19. Авария подачи угля;
- 20. Авария датчиков температуры;
- 21. Авария регулирования;
- 22. Авария низкое давление;
- 23. Авария «Огонь в бункере»;
- 24. Авария поддува/дымососа;
- 25. Авария электропитания;
- 26. Авария «Огонь в шнеке»;
- 27. Авария протока воды

Система автоматизации должна автоматически

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	трубопроводов и т.д.)	отключать тягодутьевые установки и механизмы подающие топливо в топки при:  5. повышении температуры воды на выходе из котла;  6. повышении или понижении давления воды на выходе из котла; уменьшении расхода воды через котел  требования к системам газоснабжения не предъявляются  Выполнить переподключение существующих сетей теплоснабжения поселка (водяные тепловые сети) к внове проектируемому зданию АБМК в соответствии о выданными техническими условиями. Допускается применение неметаллических труб при его обосновании.
		Температурный режим котлового контура: T1=90°C; T2=65°C Температурный режим сетевого контура: T1=85°C; T2=70°C. Гидравлический режим сетевого контура: P1=5,7 кгс/см²; P2=3,7 кгс/см² Расход сетевого контура: Gcet=50 м³/ч.
1.14	Особые технологические требования в соответствии с дополнительными ведомственными нормативными документами в соответствии с частью 4 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-Ф. "Технический регламент о безопасности зданий сооружений": - Нормальный
1.15	Требования о необходимости разработки обоснования безопасности опасного производственного объекта (в отношении опасного производственного объекта)	Не требуется
1.16	Требования о необходимости согласований проектной документации	Необходимо согласование основных технически решений с заказчиком.
1.17	Перечень нормативно-технических документов, в соответствии с которым должна быть разработана проектная документация, включая специальные технические условия (в случае необходимости разработки)	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводов. Нормы

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

герметичности затворов ГОСТ 21563-2016 Котлы водогрейные. Общие технические требования ГОСТ 23172-78 Котлы стационарные. Термины и определения ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия ГОСТ 33105-2014 Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества ГОСТ Р 56288-2014 Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1) СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с изменением N 1) СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий) (с изменением N 1) СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий" СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4, N 5) СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" (с изменением N 1) СП 34.13330.2021 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги" СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* Промышленный транспорт" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4) СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (с изменениями N 1,

подл. Подп. и дата Взам. инв. №

ૃ

Инв.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

N 2) СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промыппленных предприятий" (с изменениями N 1, N СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий" (с изменением N 1) СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума" (с изменением N 1) СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение" (с изменением N 1) СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" (с изменениями N 1, N 2, СП 60.13330.2020 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" (с изменением N 1) СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые" (с изменением N 1) СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети" (с изменением N 1) СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования СП 346.1325800.2017 Системы газовоздушных трактов котельных установок мощностью до 150 МВт. Правила проектирования СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведени

Подп. и дата Взам. инв. №

№ подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по	заказчиком.
	предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в части 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации)	
1.19	Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта	50 млн. руб. с НДС
1.20	Требования к проекту организации строительства объекта	Организовать строительство в межотопительный период.
1.21	Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта	Определить проектными решениями. При необходимости, разработать соответствующий раздел.
1.22	Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта	Предусмотреть в соответствии с СП 89.13330.2016 Котельные установки п.6 Объемно-планировочные и конструктивные решения.
1.22	Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя	Не требуется, т.к. объект находится в граница: населенного пункта
1.23	Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным	Проектную документацию разработать в составе предусмотренном постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г №87 "О составе разделов проектной документации в требованиях к их содержанию".  Рабочая документация выдается на бумажном носителе четырех экземплярах (1 оригинал + 4 копий) и один экземпляра электронном виде в формате pdf на USB-флеш-накопителе
1.24	Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ	отсутствуют
1.25	К заданию на проектирование объекта производственного назначения прилагаются исходноразрешительные документы, предусмотренные пунктами 1, 3 - 12, 14 - 20, 22, 24, 27, 29 - 40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика).	<ul> <li>технический отчет о инженерно-геодезический изысканиях для стадии Проектная документация (побъеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы)</li> <li>технический отчет об инженерно-геологический изысканиях для стадии Проектная документация (побъеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы)</li> <li>технический отчет об инженерногизрометеорологических изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы).</li> </ul>

Инв. № подп. п Додп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

• технический отчет об инженерно-экологических
изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы)  • технический отчет, содержащий сведения о проведенном микросейсмическом районировании территории для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы).  • Техническое задание на приобретение оборудования  • Градостроительный план земельного участка (Сведения о категории земель, на которых будет располагаться объект)  • Выписка из ЕГРН на ЗУ  • Запрос ООПТ местного значения  • Запрос ООПТ федерального значения  • Справка о наличии объектов культурного наследия регионального значения  • Справка о наличии объектов культурного наследия местного значения  • Справка о редких видах животных  • Справка о редких видах животных и подземных вод  • Справка о границах водоохранных зон  • Справка о границах водоохранных зон  • Справка о наличии техники, которая может использоваться при строительстве проектируемого объекта в пределах границ приаэродромной территории  • Справка о наличии техники, которая может использоваться при строительстве проектируемого объекта (с перечислением машин и механизмов), либо об их отсутствии.  • Справка о расположении полигона ТКО, относительно площадки строительства  • Справка о расположении точки слива жБО, производственных стоков, ливневых стоков, стоков от мойки колес автомобилей  • Справка о расположении точки слива жБО, производственных стоков, ливневых стоков, стоков от мойки колес автомобилей
- 1
<ul> <li>Справка о расположении точки слива ЖБО,производственных стоков, ливневых стоков,</li> </ul>
• Справка о вывозе золошлаковых отходов
относительно площадки строительства
<ul> <li>Справка о расположении отвала излишнего грунта, относительно площадки строительства</li> </ul>
• Справка о расположении отвала плодородного
грунта, относительно площадки строительства
<ul> <li>Справка о месте нахождения плодородного грунта</li> <li>Справка о наличии либо отсутствии</li> </ul>
специализированных строительных организаций,

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	которые могут осуществлять строительство
	площадок строительства, с указанием расстояния и
	времени прибытия пожарной машины до объекта
	строительства.
	пожаротушения (водоводы, водоемы)
	Расположение и комплектация пожарной части.
	• •
ľ	насаждений
1	2
	населенном пункте проектирования
	**
•	
	Справка о размещении и хранении погрузочно- разгрузочной техники
	- National Control of the control of
	командировочным расходам
	количества и способ доставки топлива. (Уголь, Диз
	топливо)
	~
	органами власти. Вид топлива и его
*	классификация (основное, резервное или
	аварийное).
	Согласование хранение топлива и золошлаков вне
	территории котельных
	**
	H
	Исходные данные на разработку ГО ЧС
	Информация о заборе воды для гидравлических
	испытаний (с указанием источника забора воды и
	местом сброса отработанной воды), место сброса
	хлорной воды для дезинфекции, а также при
	необходимости грунтовых и поверхностных вод.
	•
	ТУ на период строительства (водоснабжение)
	ТУ на подключение к сетям теплоснабжения (ТУ
	на установку приборов учёта тепловой энергии)
	установку счетчиков расхода воды)
	TT !
	TT F
	C TOTAL TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF THE PA
C	
Согласовано:	2

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Руководитель группы эксплуатации АБМК, отдела эксплуатации и перспективного развития котельных, ТС, ВС и ВО АО «КрасЭКо»

Начальник отдела эксплуатации и перспективного развития котельных, ТС, ВС и ВО АО «КрасЭКо»

Заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту ТЭК и ВКХ, АО «КрасЭКо»

А.Е. Верещагин

М.А. Юшков

А.О. Петров

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Приложение Б. Копия Дополнительного соглашения №3 к договору подряда от 14.09.2022 г №1006-16/22 от 15.12.2022 г.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 3 к Договору подряда от 14.09.2022 № 1006-16/22

г. Красноярск

«<u>15</u>» <u>12</u> 2022 г.

Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» (далее – АО «КрасЭКо»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице первого заместителя генерального директора-главного инженера АО «КрасЭКо» Карловского Александра Игоревича, действующего на основании Доверенности № 50 от 01.01.2021г., г одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Краевой инжиниринговый центр» (далее – ООО «КИЦ»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице и.о. исполнительного директора ООО «КИЦ» Черкашина Андрея Викторовича, действующего на основании доверенности № 57 от 01.12.2022 г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение № 3 (далее – Дополнительное соглашение) к договору подряда № 1006-16/22 от 14.09.2022 (далее – Договор) о следующем:

- 1. По всему тексту Договора заменить слова:
- 1.1. «Строительство АБМК на территории котельной № 1, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, птт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60» на слова «Строительство АБМК № 1 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края».
- 1.2. «Строительство участка тепловых сетей, от ТК-27 до ТК-1 для замещения котельной № 5; строительство участка тепловых сетей, от ТК-12 до котельной № 11 для замещения котельной № 1»

на слова «Тепловые сети поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края. 1-й этап. Строительство участка тепловых сетей для подключения АБМК № 1 к тепловым сетям котельной № 5 и котельной № 11».

- 1.3. «Реконструкция участка тепловых сетей от ТК-7 до ТК-12 для замещения котельной№ 11 на территории: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Советская, зд. 126 «д», котельная № 5, лит. В, В1, ул. Советская, зд. 1006, литер В» на слова «Тепловые сети поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края. 2-й этап. Реконструкция участка тепловых сетей от ТК-7 до ТК-12 котельной № 1 для подключения АБМК № 1».
- 1.4. «Строительство АБМК на территории котельной № 3, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 5 la» на слова «Строительство АБМК № 3 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края».
- 1.5. «Строительство АБМК на территории котельной № 6, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д» на слова «Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края».
- 1.6. «Строительство АБМК на территории котельной № 7, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, птт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а» на слова «Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края».
- 1.7. «Строительство АБМК на территории котельной № 12, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 46» на слова «Строительство АБМК № 12 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края».
- Остальные условия Договора подряда № 1006-16/22 от 14.09.2022 г. остаются без изменения.
  - 3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

#### подписи сторон

Заказчик:

АО «КрасЭКо»

Подрядчик:

000 «КИЦ»

Первый заместитель директора - главный инженер

генерального

Исполнительный директор

Е.А. Прозоровский /

Черкашин

/ А.И. Карловский/

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

M. A. Haro To

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Приложение В. Копия договора аренды Земельных участков № 125 от 25.10.2022 г. (ЗУ № 24:26:0401003:235)

#### Договор аренды земельных участков № 125

поселок Мотыгино, Мотыгинского района Красноярского края

«25» октября 2022 г.

Администрация поселка Мотыгино Мотыгинского муниципального района Красноярского края, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице и.о. заместителя Главы поселка Мотыгино Мячина Сергея Михайловича, действующего на основании Распоряжения Главы поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края № 103-р от 24.10.2022 года «О возложении обязанностей», с одной стороны, и

Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» (АО «КрасЭКо»), в лице заместителя генерального директора — директора по развитию Баранчука Александра Сергеевича, действующего на основании доверенности 24АА 3816888 от 22.11.2019, зарегистрированной в реестре за № 24/172-н/24-2019-16-85, удостоверенной Богословской И.Ю. нотариусом Красноярского нотариального округа, именуемое в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

#### 1. Предмет Договора

- 1.1. Договор заключен в соответствии с п.п. 23 п. 2 ст. 39.6 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства РФ от 16.07.2009 г. № 582 «Об основных принципах определения арендной платы при аренде земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и о Правилах определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации», концессионным соглашением, заключенным в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края от 30.08.2022 г. № 42 (далее Концессионное соглашение).
- 1.2. Арендодатель предоставил, а Арендатор принял в аренду земельные участки, находящийся в муниципальной собственности, из категории земель земли населенных пунктов (далее Участки):
- с кадастровым номером 24:26:0401064:264, местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, Мотыгинский район, птт Мотыгино, ул. Советская, площадью 1980 кв.м., вид разрешенного использования: коммунальное обслуживание.
- с кадастровым номером 24:26:0401008:329, местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт Мотыгино, ул. Шоссейная, площадью 1910 кв.м., вид разрешенного использования: коммунальное обслуживание.
- с кадастровым номером 24:26:0401003:235, местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт Мотыгино, ул. Авиаторов, площадью 1792 кв.м., вид разрешенного использования: коммунальное обслуживание.
- 1.3. Участки передаются по акту приема-передачи, который является неотъемлемой частью Договора (Приложение № 1).
- 1.4. Участки, являющиеся предметом Договора, принадлежат Арендодателю на праве собственности, свободны от прав третьих лиц и иных ограничений прав собственности Арендодателя, что подтверждается выписками из ЕГРН, сведения о которых представлены в Приложении № 2 к Договору.

#### 2. Срок Договора

- 2.1. Сторонами определен срок аренды Участков: с момента его подписания Сторонами по 31.12.2047 г.
- 2.2. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, для третьих лиц считается заключенным с момента его государственной регистрации.

1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

#### 3. Размер и условия внесения арендной платы

- 3.1. Размер арендной платы будет установлен после определения кадастровой стоимости Участков и закреплен в дополнительном соглашении к Договору.
- 3.2. Арендная плата за Участки вносится Арендатором ежеквартально (равными долями) не позднее 10 числа первого месяца текущего квартала, путем перечисления на счет р/счет 03100643000000011900 к/счет 40102810245370000011 ИНН 2426002410 КПП 242601001 УФК по Красноярскому краю (Администрация поселка Мотыгино) КБК 55111105013130000120 БИК 010407105 ОКАТО 04235551000 ОКТМО 04635151 (назначение платежа доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков) в ГРКЦ ГУ Банка России по Красноярскому краю, г. Красноярск.
- 3.3. Арендная плата за Участки за первый период (квартал), а также за период, предшествующий заключению дополнительного соглашения к Договору (первый платеж), подлежит уплате в течение 30 (тридцати) дней с момента государственной регистрации дополнительного соглашения к Договору.
- 3.4. Исполнением обязательства по внесению арендной платы является дата поступления арендной платы на счет, указанный в п. 3.2. Договора.
- 3.5. Не использование Участков Арендатором, не освобождает его от обязанности по внесению арендной платы.
- 3.6. Внесение арендной платы по Договору осуществляется отдельным платежным поручением или квитанцией за оплачиваемый период. В графе «Назначение платежа» обязательно указывается: период, за который производится оплата, номер и дата Договора аренды, код ОКТМО.
- 3.7. В случае изменения методики расчета арендной платы или внесения изменений в действующую методику (введений коэффициентов к ставкам арендной платы, изменение кадастровой стоимости, установление базовых ставок арендной платы и т.д.), обусловленных правовыми актами Российской Федерации, Красноярского края, органа местного самоуправления, размер арендной платы изменяется Арендодателем автоматически с момента вступления в силу соответствующего правового акта, о чем Арендодатель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно уведомить Арендатора.

#### 4. Права и обязанности Сторон

#### 4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. На беспрепятственный доступ на территорию Участков с целью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора, а также требований земельного законодательства.

#### 4.2. Арендодатель обязан:

- 4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.2.2. Своевременно производить перерасчет арендной платы и своевременно информировать об этом Арендатора.
- 4.2.3. Обеспечить государственную регистрацию Договора в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- 4.2.4. Письменно уведомить Арендатора об изменении платежных реквизитов в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента соответствующих изменений.

#### 4.3. Арендатор имеет право:

- 4.3.1. Использовать Участки на условиях, установленных Договором.
- 4.3.2. Без согласия Арендодателя, при условии его уведомления, сдавать Участки в субаренду в пределах срока Договора, а также передавать свои права и обязанности по Договору третьим лицам.

#### 4.4. Арендатор обязан:

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

2

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	•

- 4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, которые не должны наносить вреда окружающей природной среде, как природному объекту. Сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на Участках в соответствии с законодательством.
- 4.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором и (или) изменениями к нему, арендную плату.
- 4.4.4. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям), представителям органов государственного земельного контроля доступ на Участки по их требованию.
- 4.4.5. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за месяц о предстоящем освобождении Участков, как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его освобождении.
- 4.4.6. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на Участках и прилегающих к ним территориях.
- 4.4.7. Соблюдать при использовании Участков требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.
- 4.4.8. Выполнять на Участках в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия содержания и эксплуатации инженерных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и не препятствовать их ремонту и обслуживанию.
- 4.4.9. Немедленно извещать Арендодателя и соответствующие государственные органы о всякой аварии или ином событии, нанесшем (или грозящим нанести) Участкам, а также близлежащим участкам ущерб, и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы и против дальнейшего разрушения или повреждения Участков и расположенных на них объектах.
- 4.4.10. После окончания срока действия Договора, передать Участки Арендодателю по акту приема-передачи в состоянии и качестве не хуже первоначального.
- 4.4.11. Письменно уведомить Арендодателя об изменении реквизитов в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента соответствующих изменений.
- 4.5. Арендодатель и Арендатор имеют права заключать путем подписания уполномоченными лицами и скреплениями печатью дополнительные соглашения к Договору.
- 4.6. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

#### 5. Ответственность Сторон

- 5.1. За нарушение условий Договора, Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий Договора, виновная Сторона обязана возместить другой Стороне, документально доказанные причиненные убытки, включая упущенную выгоду.
- 5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору, Арендатор выплачивает Арендодателю пени в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от неуплаченной суммы за каждый календарный день просрочки. Пени перечисляются в порядке, предусмотренном п. 3.2. Договора.
- 5.3. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

#### 6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

- 6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются письменно, путем подписания дополнительных соглашений, за исключением п. 3.7. и подлежат государственной регистрации в установленных законом случаях.
- 6.2. Арендодатель имеет право требовать досрочного расторжения Договора в случаях, предусмотренных Концессионным соглашением, Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, и при нарушении порядка и сроков внесения арендной платы более двух раз подряд.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

Инв.

6.3. Договор может быть расторгнут по требованию каждой из Сторон в случае отказа от Договора после письменного предупреждения другой Стороны не менее чем за 10 (десять) календарных дней; по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством.

#### 7. Рассмотрение и урегулирование споров

- 7.1. Споры, вытекающие из Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров, а при не достижении согласия в Арбитражном суде Красноярского края.
  - 8. Особые условия Договора
- 8.1. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон, а третий в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю.
- 8.2. Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и (или) дополнений к нему возлагаются на Арендодателя.

#### 9. Приложения к договору

- 9.1. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:
- Акт приема-передачи земельных участков (Приложение № 1):
- Выписки из Единого государственного реестра недвижимости на земельные участки (Приложение № 2).

#### 10. Адреса и реквизиты Сторон

Арендодатель	Арендатор
Администрация поселка Мотыгино Красноярского края	АО «КрасЭКо»
Юридический адрес: 663400, Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Советская, д. 109	Юридический/фактический адрес: 660049, Красноярск, пр. Мира, д. 10, пом. 55
ИНН 2426002410 / КПП 242601001	ИНН 2460087269 / КПП 246601001
k/c № 03231643046351511900	Р/счет № 40702810731020104009
Отделение Красноярск Банка России //	в Красноярском отделении № 8646
УФК по Красноярскому краю г.	ПАО «Сбербанк России»,
Красноярск	К/счет № 30101810800000000627
EKC № 40102810245370000011	ОГРН 1152468001773
ОГРН 1022401508128, ОКВЭД 75.11.32,	
ОКПО 04093808,	
OKTMO 04635151	
БИК 010407105	БИК 040407627
Телефон/факс: 8 (39141) 22-3-76, 22-0-99	Телефон/факс: 8 (391) 228-62-07, 228-62-24
E-mail: admmot@krasmail.ru	E-mail: mail@kraseco24.ru

#### 11. Подписи Сторон

И.о. заместителя Главы поселка Мотыгино

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

/С.М. Мячин

Заместитель генерального директора – директор по развитию

А.С. Баранчук

						l
						ł
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение Г. Копия договора аренды Земельных участков № 124 от 24.10.2022 г. (ЗУ № 24:26:0401003:47)

#### Договор аренды земельных участков № 124

поселок Мотыгино, Мотыгинского района Красноярского края

« 24 » октября 2022 г.

Администрация поселка Мотыгино Мотыгинского муниципального района Красноярского края, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице и.о. заместителя Главы поселка Мотыгино Мячина Сергея Михайловича, действующего на основании Распоряжения Главы поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края, №103-р от 24.10.2022 г. «О возложении обязанностей» с одной стороны, и

Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» (АО «КрасЭКо»), в лице заместителя генерального директора — директора по развитию Баранчука Александра Сергеевича, действующего на основании доверенности 24АА 3816888 от 22.11.2019, зарегистрированной в реестре за № 24/172-н/24-2019-16-85, удостоверенной Богословской И.Ю. нотариусом Красноярского нотариального округа, именуемое в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

#### 1. Предмет Договора

- 1.1. Договор заключен в соответствии с п.п. 23 п. 2 ст. 39.6 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства РФ от 16.07.2009 г. № 582 «Об основных принципах определения арендной платы при аренде земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и о Правилах определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации», концессионным соглашением, заключенным в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в поселке Мотытино Мотытинского района Красноярского края от 30.08.2022 г. № 42 (далее Концессионное соглашение).
- 1.2. Арендодатель предоставил, а Арендатор принял в аренду земельные участки, находящийся в муниципальной собственности, из категории земель земли населенных пунктов (далее Участки):
- 1.2.1. с кадастровым номером 24:26:0401003:47, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Авиаторов, котельная № 12, площадью 495+/-16 кв.м., вид разрешенного использования: для эксплуатации котельной.

На Участке имеется: нежилое здание (котельная № 12), кадастровый номер 24:26:000000:4166, общей площадью 156,8 кв.м., адрес: Красноярский край, Мотыгинский район, рп Мотыгино, ул. Авиаторов, зд. 4 б Б, литер В.

1.2.2. с кадастровым номером 24:26:0401008:47, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Шоссейная, котельная № 6, площадью 201+/-10 кв.м., вид разрешенного использования: для эксплуатации котельной.

На Участке имеется: нежилое здание (котельная № 6), кадастровый номер 24:26:000000:4167, общей площадью 77,6 кв.м., адрес: Красноярский край, Мотыгинский район, рп Мотыгино, ул.Шоссейная, зд. 53 д.

1.2.3. с кадастровым номером 24:26:0401025:9, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый

		I	
		I	
		I	
		I	
	_	1	
		I	
		ı	

Взам.

Подп. и дата

подл.

ષ્ટ્ર

Инв.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

ЕТС-26.ПП21-	-38 TI 00 O	6-ПЗ

1

На Участке имеется: нежилое здание (котельная № 1), кадастровый номер 24:26:0401025:43, общей площадью 249,0 кв.м., адрес: Красноярский край, Мотыгинский район, рп Мотыгино, ул. Октябрьская, зд. 60.

1.2.4. с кадастровым номером 24:26:0401011:25, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Шоссейная, котельная № 3, площадью 2418 кв.м., вид разрешенного использования: для эксплуатации котельной.

На Участке имеется: нежилое здание (котельная № 3), кадастровый номер 24:26:000000:4168, общей площадью 138,9 кв.м., адрес: Красноярский край, Мотыгинский район, рп Мотыгино, ул.Шоссейная, зд. 51 а.

1.2.5. с кадастровым номером 24:26:0401063:37, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Советская, котельная № 5, площадью 220 кв.м., вид разрешенного использования: для эксплуатации котельной.

На Участке имеется: нежилое здание (котельная № 5), кадастровый номер 24:26:0401063:77, общей площадью 72,0 кв.м., адрес: Красноярский край, Мотыгинский район, рп Мотыгино, ул.Советская, зд.126 д, котельная № 5, лит.В,В1.

1.2.6. с кадастровым номером 24:26:0401046:41, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Школьная, 18, котельная № 8, площадью 546 кв.м., вид разрешенного использования: для эксплуатации котельной.

На Участке имеется: нежилое здание (котельная № 8), кадастровый номер 24:26:000000:4165, общей площадью 102,3 кв.м., адрес: Красноярский край, Мотыгинский район, рп Мотыгино, ул.Школьная, зд. 18 б.

1.2.7. с кадастровым номером 24:26:0401061:46, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Советская 100 б, котельная № 11, площадью 155 кв.м., вид разрешенного использования: для эксплуатации котельной.

На Участке имеется: нежилое здание (котельная № 11), кадастровый номер 24:26:0401061:124, общей площадью 31,5 кв.м., адрес: Красноярский край, Мотыгинский район, рп Мотыгино, ул.Советская, зд. 100 б, литер В.

- 1.3. Участки передаются по акту приема-передачи, который является неотъемлемой частью Договора (Приложение № 1).
- 1.4. Участки, являющиеся предметом Договора, принадлежат Арендодателю на праве собственности, свободны от прав третьих лиц и иных ограничений прав собственности Арендодателя, что подтверждается выписками из ЕГРН, сведения о которых представлены в Приложении № 3 к Договору.

#### 2. Срок Договора

- Сторонами определен срок аренды Участков: с 30.08.2022 г. по 31.12.2047 г.
- 2.2. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, для третьих лиц считается заключенным с момента его государственной регистрации.
- 2.3. Условия Договора распространяются на отношения, возникшие между Сторонами до заключения Договора, а именно с 30.08.2022 г.

#### 3. Размер и условия внесения арендной платы

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

Инв.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

34

Размер арендной платы в квартал составляет 1 609 (одна тысяча шестьсот девять) рублей 77 копеек.

Размер арендной платы за 2022 год (за период с 30.08.2022 г. по 31.12.2022 г.) составляет 2 187 (две тысячи сто восемьдесят семь) рублей 52 копейки.

- 3.2. Арендная плата по Договору начисляется с 30.08.2022 г.
- 3.3. Расчет арендной платы указан в Приложении № 2 к Договору, которое является неотъемлемой частью Договора.
- 3.4. Арендная плата за Участки вносится Арендатором ежеквартально (равными долями) не позднее 10 числа первого месяца текущего квартала, путем перечисления на счет р/счет 03100643000000011900 к/счет 40102810245370000011 ИНН 2426002410 КПП 242601001 УФК по Красноярскому краю (Администрация поселка Мотыгино) КБК 55111105013130000120 БИК 010407105 ОКАТО 04235551000 ОКТМО 04635151 (назначение платежа доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков) в ГРКЦ ГУ Банка России по Красноярскому краю, г. Красноярск.
- 3.5 Арендная плата за Участки за первый период (квартал), а также в случае распространения Договора на отношения, возникшие между Сторонами до заключения Договора, за период, предшествующий заключению Договора (первый платеж), подлежит уплате в течение 30 (тридцати) дней с момента государственной регистрации Договора.
- 3.6. Исполнением обязательства по внесению арендной платы является дата поступления арендной платы на счет, указанный в п. 3.4. Договора.
- 3.7. Не использование Участков Арендатором, не освобождает его от обязанности по внесению арендной платы.
- 3.8. Внесение арендной платы по Договору осуществляется отдельным платежным поручением или квитанцией за оплачиваемый период. В графе «Назначение платежа» обязательно указывается: период, за который производится оплата, номер и дата Договора аренды, код ОКТМО.
- 3.9. В случае изменения методики расчета арендной платы или внесения изменений в действующую методику (введений коэффициентов к ставкам арендной платы, изменение кадастровой стоимости, установление базовых ставок арендной платы и т.д.), обусловленных правовыми актами Российской Федерации, Красноярского края, органа местного самоуправления, размер арендной платы изменяется Арендодателем автоматически с момента вступления в силу соответствующего правового акта, о чем Арендодатель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно уведомить Арендатора.

#### 4. Права и обязанности Сторон

#### 4.1. Арендодатель имеет право:

- 4.1.1. Ĥа беспрепятственный доступ на территорию Участков с целью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора, а также требований земельного законодательства.
  - 4.2. Арендодатель обязан:
  - 4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
- 4.2.2. Своевременно производить перерасчет арендной платы и своевременно информировать об этом Арендатора.
- 4.2.3. Обеспечить государственную регистрацию Договора в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- 4.2.4. Письменно уведомить Арендатора об изменении платежных реквизитов в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента соответствующих изменений.

#### 4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать Участки на условиях, установленных Договором.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. ин

IB. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, которые не должны наносить вреда окружающей природной среде, как природному объекту. Сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на Участках в соответствии с законодательством.

4.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором и (или)

изменениями к нему, арендную плату.

4.4.4. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям), представителям органов государственного земельного контроля доступ на Участки по их требованию.

4.4.5. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за месяц о предстоящем освобождении Участков, как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его освобождении.

4.4.6. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки

на Участках и прилегающих к ним территориях.

4.4.7. Соблюдать при использовании Участков требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

4.4.8. Выполнять на Участках в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия содержания и эксплуатации инженерных коммуникаций, сооружений,

дорог, проездов и не препятствовать их ремонту и обслуживанию.

4.4.9. Немедленно извещать Арендодателя и соответствующие государственные органы о всякой аварии или ином событии, нанесшем (или грозящим нанести) Участкам, а также близлежащим участкам ущерб, и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы и против дальнейшего разрушения или повреждения Участков и расположенных на них объектах.

4.4.10. После окончания срока действия Договора, передать Участки Арендодателю

по акту приема-передачи в состоянии и качестве не хуже первоначального.

4.4.11. Письменно уведомить Арендодателя об изменении реквизитов в течение 10

(десяти) рабочих дней с момента соответствующих изменений.

4.5. Арендодатель и Арендатор имеют права заключать путем подписания уполномоченными лицами и скреплениями печатью дополнительные соглашения к Договору.

4.6. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и несут иные обязанности,

установленные законодательством Российской Федерации.

#### 5. Ответственность Сторон

5.1. За нарушение условий Договора, Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий Договора, виновная Сторона обязана возместить другой Стороне, документально доказанные причиненные убытки, включая упущенную выгоду.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору, Арендатор вышлачивает Арендодателю пени в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от неуплаченной суммы за каждый календарный день просрочки. Пени перечисляются в

порядке, предусмотренном п. 3.4. Договора.

5.3. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

#### 6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются письменно, путем подписания дополнительных соглашений, за исключением п. 3.9. и подлежат государственной регистрации в установленных законом случаях.

6.2. Арендодатель имеет право требовать досрочного расторжения Договора в случаях, предусмотренных Концессионным соглашением, Земельным кодексом

						Ī
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, и при нарушении порядка и сроков внесения арендной платы более двух раз подряд.

6.3. Договор может быть расторгнут по требованию каждой из Сторон в случае отказа от Договора после письменного предупреждения другой Стороны не менее чем за 10 (десять) календарных дней; по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством.

#### 7. Рассмотрение и урегулирование споров

7.1. Споры, вытекающие из Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров, а при не достижении согласия - в Арбитражном суде Красноярского края.

#### 8. Особые условия Договора

8.1. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон, а третий в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю.

8.2. Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и (или)

дополнений к нему возлагаются на Арендодателя.

#### 9. Приложения к договору

9.1. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:

- Акт приема-передачи земельных участков (Приложение № 1);

- Расчет арендной платы (Приложение № 2);

- Выписки из Единого государственного реестра недвижимости на земельные участки (Приложение № 3).

10. Адреса и реквизиты Сторон

Арендодатель	Арендатор
Администрация поселка Мотыгино Красноярского края	АО «КрасЭКо»
Юридический адрес: 663400, Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Советская, д. 109	Юридический/фактический адрес: 660049, Красноярск, пр. Мира, д. 10, пом. 55
ИНН 2426002410 / КПП 242601001	ИНН 2460087269 / КПП 246601001
k/c № 03231643046351511900	Р/счет № 40702810731020104009
Отделение Красноярск Банка России // УФК по Красноярскому краю г. Красноярск ЕКС № 40102810245370000011 ОГРН 1022401508128, ОКВЭД 75.11.32, ОКПО 04093808, ОКТМО 04635151	в Красноярском отделении № 8646 ПАО «Сбербанк России», К/счет № 30101810800000000627 ОГРН 1152468001773
БИК 010407105	БИК 040407627
Телефон/факс: 8 (39141) 22-3-76, 22-0-99	Телефон/факс: 8 (391) 228-62-07, 228-62-24
E-mail: admmot@krasmail.ru	E-mail: mail@kraseco24.ru

#### 11. Подписи Сторон

И.о. заместителя Главы поселка Мотыгино

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

/ С.М. Мячин

Заместитель генерального директора – директор по развитию

А.С. Баранчук

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение Д. Копия соглашения об установлении сервитута № 5 от16.11.2022. (ЗУ 24:26:0401003:234)

ВИ. Nº 2 61/22 om 14, 12.22 ЭКЗЕМПЛЯР АО «КРАСЭКО»

СОГЛАШЕНИЕ № 5

об установлении сервитута на земельный участок

Красноярский край Мотыгинский район п. Мотыгино г.

« 16 » магбри 2022

Администрация поселка Мотыгино именуемое в дальнейшем «Правообладатель» в лице главы поселка Мотыгино Сипкина Петра Алексеевича, действующего на основании Устава посёлка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края, с одной стороны, и

Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» (далее — АО «КрасЭКо») в лице заместителя директора по капитальному строительству по земельно-имущественным отношениям Минченко Натальи Васильевны, действующей на основании доверенности № 141 от 13.01.2022г., именуемое в дальнейшем «Обладатель сервитута», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», руководствуясь ст.39.23, п.1 ст.39.24, п.4 ст. 39.25, ст.39.26 Земельного кодекса РФ, заключили настоящее соглашение (далее — Соглашение) о нижеследующем:

#### 1. Предмет соглашения

- 1.1. Правообладатель в соответствии с условиями настоящего Соглашения предоставляет Обладателю сервитута для размещения линейных объектов, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка, право ограниченного пользования (далее сервитут) земельного участка площадью 712 кв.м. с кадастровым номером 24:26:0401003:234, категория земель земли населённых пунктов, с разрешенным использованием: коммунальное обслуживание, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Мотыгинский район, птт. Мотыгино, ул. Авиаторов (далее земельный участок).
- 1.2. Сервитут по условиям настоящего Соглашения устанавливается в интересах Обладателя сервитута для размещения инженерных сетей АБМК в рамках объекта: «Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной «АБМК №12» в поселке Мотыгино, Мотыгинского района, Красноярского края».
- 1.3. Границы сервитута определены границами земельного участка в соответствии с Выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 07.11.2022г., которая является неотъемлемой частью Соглашения (Приложение № 1).

#### 2. Срок действия сервитута

- 2.1. Сервитут является временным и устанавливается сроком на 2 года 11 месяцев с момента заключения настоящего Соглашения.
  - 2.2. Настоящее соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами.
- Условия настоящего Соглашения распространяются на отношения, возникшие между Сторонами с момента заключения настоящего Соглашения.
- 2.4. Окончание срока действия Соглашения влечет прекращение обязательств Сторон по Соглашению.

#### 3. Порядок ограниченного пользования

- 3.1. Обладателю сервитута предоставляется право беспрепятственно пользоваться земельным участком, указанным в пункте 1.1. настоящего Соглашения, с целью, указанной в пункте 1.2. Соглашения.
- 3.2. Сервитут осуществляется Обладателем сервитута строго в пределах границ, определенных согласно п. 1.3. настоящего Соглашения.
  - 3.3. Осуществление сервитута Обладателем сервитута должно быть наименее

1

	L
Инв. № подл.	

Взам.

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

обременительным для земельного участка Правообладателя, в отношении которого он установлен.

- 3.4. Обременение земельного участка сервитутом не лишает Правообладателя прав владения, пользования и распоряжения этим земельным участком в целом.
- 3.5. Сервитут сохраняется в случае перехода прав на земельный участок, который обременен этим сервитутом, к другому лицу.

#### 4. Права и обязанности сторон

- 4.1. Правообладатель обязан:
- 4.1.1. выполнять в полном объеме все условия Соглашения;
- 4.1.2. оказывать Обладателю сервитута необходимое содействие для установления сервитута на принадлежащем ему земельном участке;
- 4.1.3. предоставлять Обладателю сервитута возможность осуществлять сервитут в порядке, установленном Соглашением;
- 4.1.4. в случае досрочного расторжения Соглашения Правообладатель обязан вернуть Обладателю сервитута сумму уплаченного аванса за вычетом платежей за период пользования имуществом.
  - 4.2. Правообладатель вправе:
- 4.2.1. требовать прекращения сервитута ввиду прекращения оснований, по которым он установлен;
- 4.2.2. требовать прекращения сервитута при использовании земельного участка не по целевому назначению, предусмотренному пунктом 1.2 настоящего Соглашения;
  - 4.2.3. взыскивать в установленном порядке не внесенную в срок плату за сервитут;
- 4.2.4. осуществлять контроль за использованием земельного участка, имеет право на беспрепятственный доступ на территорию используемого земельного участка с целью его осмотра на соблюдение условий Соглашения.
  - 4.2.5. Обладатель сервитута вправе:
- 4.2.6. использовать земельный участок в пределах границ, определенных пунктом 1.3 Соглашения, и с целью, указанной в пункте 1.2 Соглашения;
- 4.2.7. требовать прекращения сервитута ввиду отпадения оснований, по которым он установлен.
  - 4.3. Обладатель сервитута обязан:
- 4.3.1. осуществлять сервитут в порядке, установленном разделом 3 настоящего Соглашения;
- 4.3.2. своевременно выплачивать Правообладателю плату за осуществление Сервитута в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Соглашения;
  - 4.3.3. соблюдать законодательство Российской Федерации, а также условия Соглашения;
- 4.3.4. при прекращении оснований установления сервитута либо по окончании срока действия сервитута прекратить осуществление сервитута, привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием;
- 4.3.5. при истечении срока, указанного в п. 2.1. Соглашения, прекратить осуществление Сервитута.

#### 5. Плата за сервитут

5.1. Плата за осуществление сервитута устанавливается в размере 2082,28 (две тысячи восемьдесят два) рубля 28 копеек в год, без НДС.

Расчет платы за сервитут произведен в Приложении № 2 к настоящему Соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

- 5.2. Плата за сервитут определена в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 10.09.2015 № 476-п «Об утверждении порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена».
  - 5.3. Плата за сервитут вносится Обладателем сервитута единовременным платежом за весь

1

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

		• • •		
ETC-26.	111121.	-38.H.	()().()e	5-H3

период действия Соглашения, указанный в п.2.1. Соглашения в течении 30 дней с момента подписания настоящего Соглашения путём перечисления на р/счёт: 03100643000000011900, к/счёт 40102810245370000011, ИНН 2426002410, КПП 242601001 УФК по Красноярскому краю (Администрация поселка Мотыгино), КБК 55111105013130000120, БИК 010407105, ОКАТО 04235551000, ОКТМО 04635151 (назначение платежа - доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участок) в ГРКЦ ГУ Банка России по Красноярскому краю, г.Красноярск.

5.4. Неиспользование земельного участка, в отношении которого установлен сервитут, не освобождает Обладателя сервитута его от обязанности по внесению платы за сервитут.

#### 6. Ответственность сторон

- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по условиям соглашения Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Соглашению, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.
- 6.3. Стороны договорились принимать все меры к разрешению разногласий между ними путем переговоров.
- 6.4. В случае если Стороны не достигли взаимного согласия, споры рассматриваются в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### 7. Заключительные положения

- 7.1. Сервитут не может быть самостоятельным предметом купли-продажи, залога и не может передаваться каким-либо способом лицам, не являющимся собственниками земельного участка, для обеспечения использования которого сервитут установлен.
- 7.2. Сервитут сохраняется в случае перехода прав на земельный участок, который обременен этим сервитутом, к другому лицу.
- 7.3. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 7.4. Все изменения и (или) дополнения к Соглашению оформляются Сторонами в письменной форме и вступают в силу с даты их подписания.
- 7.5. Сервитут может быть прекращен по требованию Обладателя сервитута ввиду отпадения оснований, по которым он был установлен.
- 7.6. Срок действия настоящего сервитута прекращается при истечении срока, указанного в п. 2.1. Соглашения.
- 7.7. Все споры, возникающие между Сторонами в связи с настоящим Соглашением, рассматриваются в Арбитражном суде Красноярского края.
  - 7.8. Неотъемлемыми частями настоящего Соглашения являются:

Приложение №1 - Вышиска из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 07.11.2022г.

Приложение № 2 - Расчет платы за сервитут.

№ подл. и дата Взам. инв.

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

#### 8 Адреса, реквизиты и подписи сторон

#### Правообладатель:

#### Администрация поселка Мотыгино

Юридический адрес / Почтовый адрес: 663400, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Советская 109 ИНН/КПП 2426002410/242601001 ОГРН 1022401508128 Отделение Красноярск Банка России УФК по Красноярскому краю г. Красноярск ЕКС 40102810245370000011 КБК 55111105013130000120 БИК 010407105 Тел. 8(39141)22-3-76 Электронная почта: admmot@krasmail.ru

#### Глава поселка Мотыгино

П.А Сипкин

#### Обладатель сервитута:

#### АО «КрасЭКо»

Юридический адрес / Почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Мира, д. 10

ИНН/КПП:2460087269/246601001 ОГРН 1152468001773 р/с 40702810731020104009 в Красноярском отделении №8646 ПАО «Сбербанк России», К/с №30101810800000000627, БИК 040407627 Телефон: (391)228-62-24 Электронная почта: mail@kraseco24.ru

Заместитель директора по капитальному строительству по земельноимущественным отношениям

Н.В. Минченко

Взам. инв. №	Подп. и дата	Щ.

№ под

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

FTC 26	$\Pi\Pi$ 21	$38 \Pi I$	$00.06$ - $\Pi$ 3	2
L1C-20	. 1 1 1 1 4 1 -	-20.11.	00.00-11	,

50

## Приложение Е. Копия соглашения об установлении сервитута № 4 от 16.11.2022 г. (ЗУ 24:26:0401003:236)

BM. Nº 66/22 cm 14.12.222.

ЭКЗЕМПЛЯР АО «Красэко»

СОГЛАШЕНИЕ № \_\_\_\_\_\_

об установлении сервитута на земельный участок

Красноярский край Мотыгинский район п. Мотыгино

« 16 » porspe 2022

Администрация поселка Мотыгино именуемое в дальнейшем «Правообладатель» в лице главы поселка Мотыгино Сипкина Петра Алексеевича, действующего на основании Устава посёлка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края, с одной стороны, и

Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» (далее — АО «КрасЭКо») в лице заместителя директора по капитальному строительству по земельно-имущественным отношениям Минченко Натальи Васильевны, действующей на основании доверенности № 141 от 13.01.2022г., именуемое в дальнейшем «Обладатель сервитута», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», руководствуясь ст.39.23, п.1 ст.39.24, п.4 ст. 39.25, ст.39.26 Земельного кодекса РФ, заключили настоящее соглашение (далее — Соглашение) о нижеследующем:

#### 1. Предмет соглашения

- 1.1. Правообладатель в соответствии с условиями настоящего Соглашения предоставляет Обладателю сервитута для размещения линейных объектов, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка, право ограниченного пользования (далее сервитут) земельного участка площадью 60 кв.м. с кадастровым номером 24:26:0401003:236, категория земель земли населённых пунктов, с разрешенным использованием: коммунальное обслуживание, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Мотыгинский район, птт. Мотыгино, ул. Авиаторов (далее земельный участок).
- 1.2. Сервитут по условиям настоящего Соглашения устанавливается в интересах Обладателя сервитута для размещения инженерных сетей АБМК в рамках объекта: «Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной «АБМК №12» в поселке Мотыгино, Мотыгинского района, Красноярского края».
- 1.3. Границы сервитута определены границами земельного участка в соответствии с Выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 07.11.2022г., которая является неотъемлемой частью Соглашения (Приложение № 1).

#### 2. Срок действия сервитута

- 2.1. Сервитут является временным и устанавливается сроком на 2 года 11 месяцев с момента заключения настоящего Соглашения.
  - 2.2. Настоящее соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами.
- Условия настоящего Соглашения распространяются на отношения, возникшие между Сторонами с момента заключения настоящего Соглашения.
- Окончание срока действия Соглашения влечет прекращение обязательств Сторон по Соглашению.

#### 3. Порядок ограниченного пользования

- 3.1. Обладателю сервитута предоставляется право беспрепятственно пользоваться земельным участком, указанным в пункте 1.1. настоящего Соглашения, с целью, указанной в пункте 1.2. Соглашения.
- З.2. Сервитут осуществляется Обладателем сервитута строго в пределах границ, определенных согласно п. 1.3. настоящего Соглашения.
  - 3.3. Осуществление сервитута Обладателем сервитута должно быть наименее

1

						1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

NHB.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

44

обременительным для земельного участка Правообладателя, в отношении которого он установлен.

 3.4. Обременение земельного участка сервитутом не лишает Правообладателя прав владения, пользования и распоряжения этим земельным участком в целом.

3.5. Сервитут сохраняется в случае перехода прав на земельный участок, который обременен этим сервитутом, к другому лицу.

#### 4. Права и обязанности сторон

4.1. Правообладатель обязан:

4.1.1. выполнять в полном объеме все условия Соглашения;

4.1.2. оказывать Обладателю сервитута необходимое содействие для установления сервитута на принадлежащем ему земельном участке;

4.1.3. предоставлять Обладателю сервитута возможность осуществлять сервитут в порядке,

установленном Соглашением;

4.1.4. в случае досрочного расторжения Соглашения Правообладатель обязан вернуть Обладателю сервитута сумму уплаченного аванса за вычетом платежей за период пользования имуществом.

4.2. Правообладатель вправе:

- 4.2.1. требовать прекращения сервитута ввиду прекращения оснований, по которым он установлен;
- 4.2.2. требовать прекращения сервитута при использовании земельного участка не по целевому назначению, предусмотренному пунктом 1.2 настоящего Соглашения;

4.2.3. взыскивать в установленном порядке не внесенную в срок плату за сервитут;

4.2.4. осуществлять контроль за использованием земельного участка, имеет право на беспрепятственный доступ на территорию используемого земельного участка с целью его осмотра на соблюдение условий Соглашения.

4.2.5. Обладатель сервитута вправе:

- 4.2.6. использовать земельный участок в пределах границ, определенных пунктом 1.3 Соглашения, и с целью, указанной в пункте 1.2 Соглашения;
- 4.2.7. требовать прекращения сервитута ввиду отпадения оснований, по которым он установлен.

4.3. Обладатель сервитута обязан:

- 4.3.1. осуществлять сервитут в порядке, установленном разделом 3 настоящего Соглашения;
- 4.3.2. своевременно выплачивать Правообладателю плату за осуществление Сервитута в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Соглашения;

4.3.3. соблюдать законодательство Российской Федерации, а также условия Соглашения;

4.3.4. при прекращении оснований установления сервитута либо по окончании срока действия сервитута прекратить осуществление сервитута, привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием;

4.3.5. при истечении срока, указанного в п. 2.1. Соглашения, прекратить осуществление

Сервитута.

#### 5. Плата за сервитут

5.1. Плата за осуществление сервитута устанавливается в размере 175,47 (сто семьдесят

пять) рублей 47 копеек в год, без НДС.

5.2. Плата за сервитут определена в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 10.09.2015 № 476-п «Об утверждении порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена».

5.3. Плата за сервитут вносится Обладателем сервитута единовременным платежом за весь период действия Соглашения, указанный в п.2.1. Соглашения в течении 30 дней с момента подписания настоящего Соглашения путём перечисления на р/счёт: 03100643000000011900, к/счёт

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подп. и дата

№ подл.

40102810245370000011, ИНН 2426002410, КПП 242601001 УФК по Красноярскому краю (Администрация поселка Мотыгино), КБК 55111105013130000120, БИК 010407105, ОКАТО 04235551000, ОКТМО 04635151 (назначение платежа - доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участок) в ГРКЦ ГУ Банка России по Красноярскому краю, г.Красноярск.

5.4. Неиспользование земельного участка, в отношении которого установлен сервитут, не

освобождает Обладателя сервитута его от обязанности по внесению платы за сервитут.

#### 6. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по условиям соглашения Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Соглашению, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской

Федерации.

 6.3. Стороны договорились принимать все меры к разрешению разногласий между ними путем переговоров.

6.4. В случае если Стороны не достигли взаимного согласия, споры рассматриваются в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### 7. Заключительные положения

7.1. Сервитут не может быть самостоятельным предметом купли-продажи, залога и не может передаваться каким-либо способом лицам, не являющимся собственниками земельного участка, для обеспечения использования которого сервитут установлен.

7.2. Сервитут сохраняется в случае перехода прав на земельный участок, который

обременен этим сервитутом, к другому лицу.

7.3. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7.4. Все изменения и (или) дополнения к Соглашению оформляются Сторонами в

письменной форме и вступают в силу с даты их подписания.

7.5. Сервитут может быть прекращен по требованию Обладателя сервитута ввиду отпадения оснований, по которым он был установлен.

7.6. Срок действия настоящего сервитута прекращается при истечении срока, указанного в п. 2.1. Соглашения.

7.7. Все споры, возникающие между Сторонами в связи с настоящим Соглашением, рассматриваются в Арбитражном суде Красноярского края.

7.8. Неотъемлемыми частями настоящего Соглашения являются:

Приложение № 1 - Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 07.11.2022г.

Приложение № 2 - Расчет платы за сервитут.

$\mathbf{Z}$	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

#### 8 Адреса, реквизиты и подписи сторон

#### Правообладатель:

#### Администрация поселка Мотыгино

Глава поселка Мотыгино

Юридический адрес / Почтовый адрес: 663400, Красноярский край, Мотыгинский район, шт. Мотыгино, ул. Советская 109 ИНН/КПП 2426002410/242601001 ОГРН 1022401508128 Отделение Красноярск Банка России УФК по Красноярскому краю г. Красноярск ЕКС 40102810245370000011 КБК 55111105013130000120 БИК 010407105 Тел. 8(39141)22-3-76 Электронная почта: admmot@krasmail.ru

І.А Сипкин

#### Обладатель сервитута:

#### АО «КрасЭКо»

Юридический адрес / Почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Мира, д. 10

ИНН/КПП:2460087269/246601001 ОГРН 1152468001773 р/с 40702810731020104009 в Красноярском отделении №8646 ПАО «Сбербанк России», К/с №30101810800000000627, БИК 040407627 Телефон: (391)228-62-24 Электронная почта: mail@kraseco24.ru

Заместитель директора по капитальному строительству по земельномущественным отношениям

(подпись, почать)

Н.В. Минченко

е подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ૃ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

treceonience ~ 1

# ФГИС ЕГРИ

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Раздел 1

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 07.11.2022 г., поступившего на рассмотрение 07.11.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра Земельный участок недвижимости:

A Department 1 Board automob resources 1.			
I ashena I	Всего разделов:	Всего листов выписки:	
07.11.2022 Ne 99/2022/504081928			
дастровый номер:	24:26:0401003:236		

Номер кадастрового квартала:	24:26:0401003
Дата присвоения кадастрового номера:	13.10.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт Мотыгино, ул. Авиаторов
Площадь:	60 +/- 3xb. m
Кадастровая стоимость, руб.:	11698.2
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:   данные отсутствуют	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

file:///2:/ОБЪЕКТЫ%20СТРОИТЕЛЬСТВА/ТЕРМОРОБОТЫ/Мотыгино/!уп.%20Авиаторов,%2046\_котельная%20№12/Образов... 07.11.2022

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Лист

49

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч.

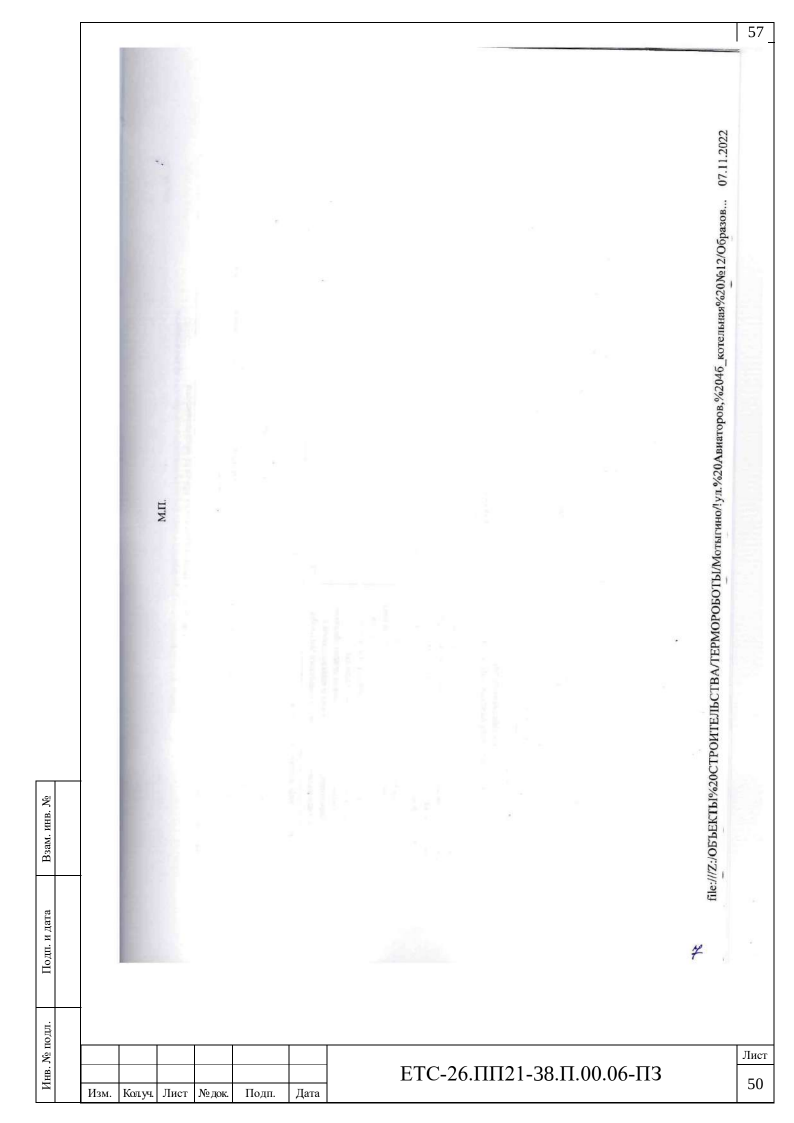
Изм.

Лист

№ док

Подп.

Дата



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп

Кол.уч.

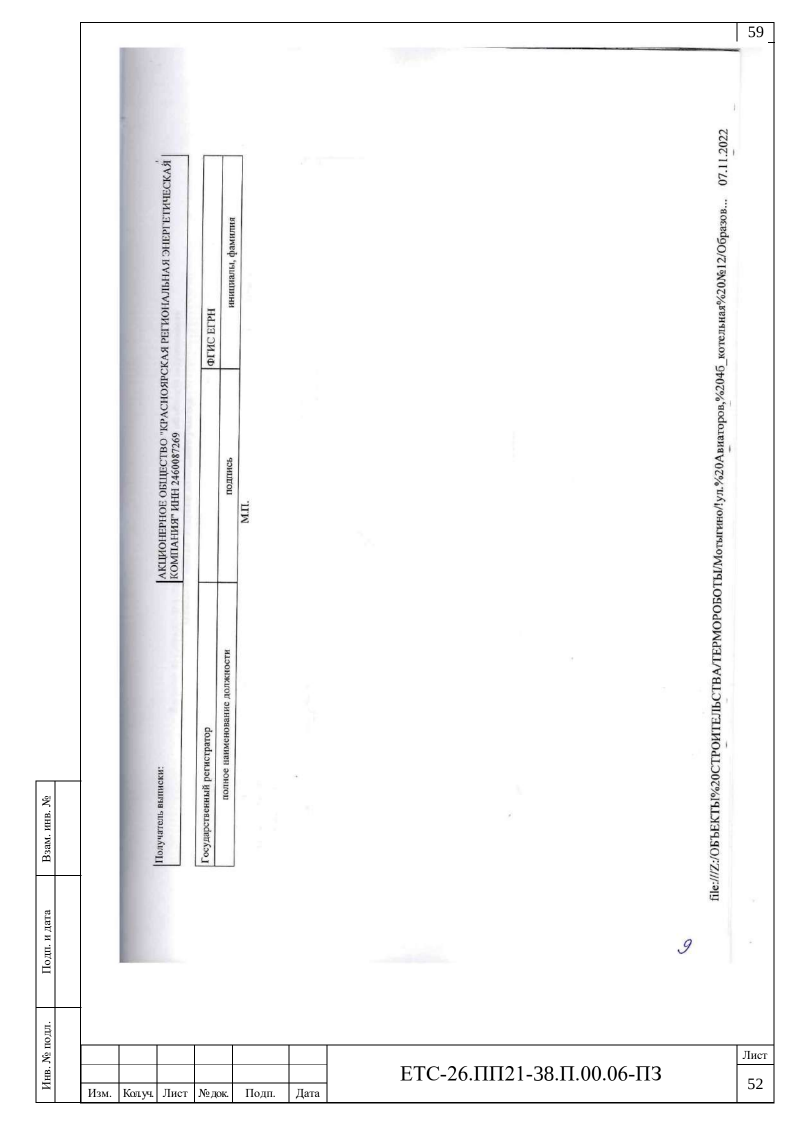
Лист

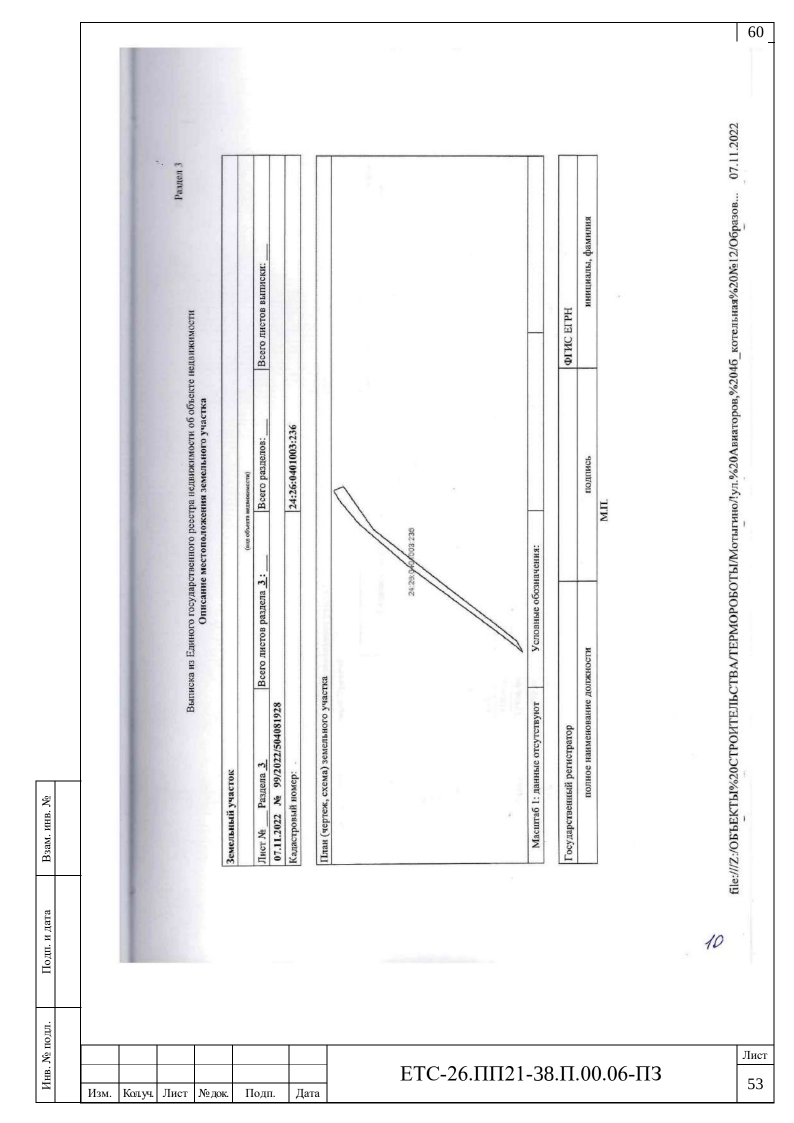
№ док

Подп.

Дата

Изм.





file:///Z.:/ОБЪЕКТЫ%20СТРОИТЕЛЬСТВА/ТЕРМОРОБОТЫ/Мотыгино/!ул.%20Авиаторов,%2046\_котельная%20№12/Образов... 07.11.2022

Земельный участок	(Incomeniates tracéo trus)	вид объекта недвижености)		
2.0				
лист № Раздела 5.2	Всего листов раздела 3.2:	Всего разделов:	Всего листов выписки:	
07.11.2022 Nº 99/2022/504081928	11928			
адастровый номер:		24:26:0401003:236		

Сведения	Свепения о характерици т	CHILLY COUNTY THEMSE THEMSELY VENUETY VENUETY	THE LINDS VIEW OF THE COLUMN	
Система Зона №	Система координат: СК М Зона №	т: СК МО Новый Уренгой	dibriol o y actra	77.50
Номер	Koopi	Координаты	Officered	Средняя квадратическая погрешность определен
точки	×	¥	Omecanic sarpcinicana na mecinolin	координат харахтерных точек границ земельног участка, м
-	2	3	4	5
1	948656.57	33776.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	948664.99	33782.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	948676.64	33791.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	948686.4	33799.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	948690.08	33804.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	948691.27	33806.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	948689.34	33806.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
<b>«</b>	948683.55	33798.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	948673.54	33790.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	948665	33784.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Ξ	948655.99	33777.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	948654.72	33774.82	данные отсутствуют	TARRELLO COCATOTORIO

полное наименование полжности	осударственный регистратор		ФГИС ЕГРН
MAMINA MANAGER	полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

55

## Приложение Ж. Копия градостроительного плана земельного участка RU-24-4-63-1-54-2022-0034 от 14.11.2022 г.

	ž , ž	Подготивлено е использованием системы КонсультантПл Хелто строке отсель в
		УТВЕРЖДЕНА приказом Министерства строительст и жилищно-коммунального хозяйств
		Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 741/пр
		(в ред. Приказов Минстроя России от 27.02.2020 № 94/пр, от 18.02.2021 № 72/пр)
	Форма градостроительного п	лана земельного участка
Градостроительный №	план земельного участка	
R U - 2 4	- 4 - 6 3 - 1 -	5 4 - 2 0 2 2 - 0 0 3 4
Градостроительный	і план земельного участка подготовле	н на основании
		ыная энергетическая компания» исх.№ 020/12102 от
The second secon	<ul> <li>4612, по адресу: г.Красноярск, Мира правооблядителя земельного учистка, инос</li> </ul>	», д.10, пом. 55. о лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3
Градостроительно	го кодекса Российской Федерации, с указани	м ф.и.о. лаввителя - физического лица, либо реквизиты маличе градостроительного плана земельного участка)
Местонахождение з Красноярский край		
Мотыгинский район	(субъект Российской	Федерации)
	(муниципальный район ил	u cononcessă osenic)
		n i opozicaou ospyi )
п.Мотыгино		VERE COUNTY ENGLES
	(поселени мельного участка (образуемого земели	0
Описание границ зе Обозначение (номер)	(поселени смельного участка (образуемого земели Перечень координат харх	0
Описание границ зе	(поселени смельного участка (образуемого земели Перечень координат харх	е) эного участка): эктерных точек в системе координат,
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат хара используемой для ведения Едини Х	е)  вного участка):  ктерных точек в системе координат,  ого государственного реестра недвижимости
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной	(поселения мельного участка (образуемого земели Персчень координат харх используемой для ведения Едини Х	е)  вного участка):  вктерных точек в системе координат,  ого государственного реестра недвижимости
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки	(поселения мельного участка (образуемого земели Персчень координат харх используемой для ведения Едини Х	е)  вного участка):  китерных точек в системе координат, ого государственного реестра ведвижимости
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат хара используемой для ведения Едини Х 948655.99	е)  вного участка):  ктерных точек в системе координат,  это государственного реестра недвижимости
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки 1 2	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99	е)  вного участка):  вктерных точек в системе координат, ого государственного реестра недвижимости
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки  1 2 3	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948673.54	е) вного участка):  ото государственного реестра недвижимости  У  33777.14  33790.77  33798.66
Описание границ зе Обозначение (номер) карактерной точки  1 2 3 4	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат хара используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948665 948683.35 948689.34	е)  вного участка):  вктерных точек в системе координат, это государственного реестра недвижимости   У  33777.14  33794.11  33798.66  33806.94
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки  1 2 3 4 5 6	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат хара используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948673.34 948683.35 948689.76 948683.31	е) вного участка):  иктерных точек в системе координат, это государственного реестра недвижимости  У  33777.14  33790.77  33798.66  33806.94  33818.77  33846.26
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки  1 2 3 4 5	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948673.54 948689.34 948689.76	е)  зного участка):  китерных точек в системе координат,  это государственного реестра недвижимости
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки 1 2 3 4 5 6 7	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948673.54 948689.36 948689.76 948689.76 948664.95	е) вного участка):  ото государственного реестра недвижимости  У  33777.14  33790.77  33798.66  33806.94  33818.77  33846.26  33847.95
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки  1 2 3 4 5 6 7 8 9	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948665 948683.31 948689.76 948664.95 948665.63	е)  вного участка):  пото государственного реестра недвижимости  У  33777.14  33790.77  33798.66  33806.94  33818.77  33846.26  3383.04  33832.52
Описание границ зе  Обозначение (номер) карактерной точки  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948673.34 948689.34 948689.76 948665.63 948665.66 948674.7	е)  вного участка):  ктерных точек в системе координат, это государственного реестра недвижимости   У  33777.14  33790.77  33798.66  33806.94  33818.77  33846.26  33847.95  33833.04  33832.52  33832.58
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948673.54 948689.34 948689.76 948665.66 948674.7 9486674.78	с)  зного участка):  китерных точек в системе координат, ого государственного реестра недвижимости   У  33777.14  33790.77  33798.66  33806.94  33818.77  33846.26  33847.95  33833.04  33832.58  33825.93
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948673.54 948689.34 948689.76 948665.63 948665.66 948674.7 948664.43	е)  вного участка):  пктерных точек в системе координат,  ого государственного реестра недвижимости
Описание границ зе Обозначение (номер) характерной точки  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(поселения мельного участка (образуемого земели Перечень координат харх используемой для ведения Едини Х 948655.99 948665 948673.54 948689.34 948689.76 948665.66 948674.7 9486674.78	с)  зного участка):  китерных точек в системе координат,  злого государственного реестра недвижимости   У  33777.14  33790.77  33798.66  33818.77  33846.26  33847.95  33833.04  33832.58  33825.93

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Колуч. Лист

№ док.

Подп.

Изм.

Дата

33818.67	948662.72	16
33818.87	948662.72	17
33818.85	948660.01	18
33812.62	948660.04	19
33812.34	948660.04	20
33812.32	948655.76	21
33807.52	948651.89	22
33862.44	948647.79	23
33802.47	94864431	24
33801.95	948643.77	25
33793.46	948634.91	26
33790.66	948642.43	27
33777,14	948655.99	1

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Площадь земельного участка

1792 кв.м

24:26:0401003:235

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) отсутствует

(номер) арактерной	используемой для ведения Единого го	сударственного реестра недвижимости
точки	X	Y

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Проект планировки территории не утвержден

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен

Главный специалист отдела по ЖКХ и строительству администрации Мотыгинского района

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

мл.п. (подпись)

В.С.База (расшифровка подписи)

Дата выдачи 14.11.2022

(ДД.ММ,ГТТТ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

Инв. № подл. и дата Взам.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подготованно системы КонкультантПлюс Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на толографической основе в масштабе 1: 500 , выполненной 14.11.2022

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработаи(ы) Администрацией Мотыгинского района

(дата, наименование фтанизации)

 Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне «Ж – 1» Зона ««Жилая усадебной и малоэтажной блокированной застройки»

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается Решение Мотыгинского поселкового совета депутатов № 258-10 от 09.04.2017 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования поселок Мотыгию Мотыгинского района. Красноярского края ».

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка основные виды разрешенного использования земельного участка:

#### Основные виды разрешённого использования:

Наименование вида разрещенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, газа, отвода канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи,, телефонных станций, канализаций, стоков, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные зданих организаций обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	<ul> <li>Размещение зданий предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг</li> </ul>	3.1.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан, размещение объектов капитального строительства временного размещения вынужденных переселенцев, лиц признанных беженцами.	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологических и бесплатных юридической помощи, социальных пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и иззначения социальной и назначения социальных пенсионных выглат, а также для обеспечения размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	. Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов	3.2.3

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

L						
I						
ĺ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

-	_
n	.)

	оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней, мёждународной телефонной связи	
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию,	3.5.1
	образованию и просвещению)  Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения	
Среднее и высшее профессиональное образование	(профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)	3.5.2
Объекты культурно- досуговой деятельности	Размещение зданий предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных жилерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий т сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местоположения духовных лип, паломников и послушников в связи с осуществления ими религиозной службы, а так же для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священно служителей, воскресные религиозные школы, семинары, духовные училища)	3.7.2
Общественное управление	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку; размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительства иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации	3.8
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного исисионного фонда, органов местного самоуправления, судов а так же организаций пепосредственно обеспечивающих их деятельность, или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в Российской Федерации	3.8.2
Проведение научных неследований	Размещение зданий сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий исследований и разработок (научно- исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно- конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9,2
Проведение научных изысканий	Размещение зданий сооружений для проведения изысканий, испытаний, опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9.3
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1-3.10,2	3.10
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с цолью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием	4.1

Инв. № подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

-	-
n	n

плондален для	озкрытом колдухе(теннистые корты, чатодромы, мотодромы,	SOUL CAUSE
занятий спортом	трамиливы, спортивные стрельбины) Размещение объектов сыхън, радиозещания, телевидения, полючая	
Связь	воздушные разирестейные, нашемиме и подземные кабельные лиши связи, лишия разиофикация, аитенные поли, усленительные - пункты из кабельных лиших связи, инфраструктуру слутниковой связи и телерализисциями, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено солержанием вида разрешенияти эспользования с колом 3.1	6.8
Скован	Размещение сооружений, имеющих запилчение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранению стритегических запасля), не являющихся частими производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, исфтехранелища и нефтенливные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачнакощие станции, элекаторы и проделольственные склады, за исключением исключением проделольственные склады, за исключением исключением проделольственные склады.	6.9
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевсски людей иби грузов, либо передачи вешеств.  Содоржание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	7.0
Обслуживание перевозок пассажиров	<ul> <li>Размощение завинй и сооружений, предназначенных для обслуживания пыссажиров, за исключением, объектов колитального строительства, разнешение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 7.6</li> </ul>	7.2.2
Внутренний транспорт	Размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена, а том числе ватимных путей метрополитена, посадочных станций, межстанционных переходов, электролего, вентилиционных цахт, размещение изимых сооружений иных видов инсуличного транспорта (монорельсового транспорта, подвесных канатных дорог, функкулеров)	7.6
Обеспечение оборожы и безопасности	Размещению объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готопности Восруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских фермирований и органов управлений ими (размещений военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, выправленных из объектовнести воинских частей; размещение зданий военных учаских, военных институтов, военных выдремий; размещение объектов, сбеспечищощих осуществление тиможенной деятельности	8.0
Обеспочению внутреннего превопоредии	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подголовки в поддержащия в готовности органов внутренних дел и енасательных свужб, в которых существует военноврованиям служба; размещение объектов граждинской обороны, за всключением объектов гражданской обороны, яклиованием частами производственных здажий	8.3
Историко-культурная деятельность	Сохражение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (ламятников истории и культуры), в том числе: объектов архиологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесся, ведействующих военных и гражданских тахоромений, объектов культурного выследия, хожфственная деятельность, яколюцияся исторических промыслом или ремеслом, а также коляйственная деятельность, обеспечивающих познавательный турном	9.3

условно разре	шенные виды использования земельного участка:	
Наименование вида разрешенного	Описание вида резрешениого использования земельного участка	Код (числовое обозначение)
использования		316/12

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

-	$\overline{}$	
`	1	

	услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между	
	организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	
Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы)	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих пролажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5-4.9; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4,2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м.: размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4,3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов калитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных здайий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Развлечения	для размещения: дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, ипподромов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр) и игровых площадок; в игорных зонах также допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путеществий, для размещения дискотек и таицевальных площадок, научных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и. т. п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Выставочно- ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Спорт	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей	5.1
Обеспечение спортивно- зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищные зланий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно- оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятий спортом и спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на	5.1.4

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

l						
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Подготовлено с использова	пвем системы Конгульт
земельного участка		разрешенного использования земельного участка
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3,6.2
Рынки	Размещение объектов калитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м: размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посстителей рынка	4.3
Стоянка транспорта	Размещение стоянох транспортных средств, осуществляющих перевозки полей по установленному маршруту	7.2.3

вспомогательные вилы разрешенного использования земельного участка:

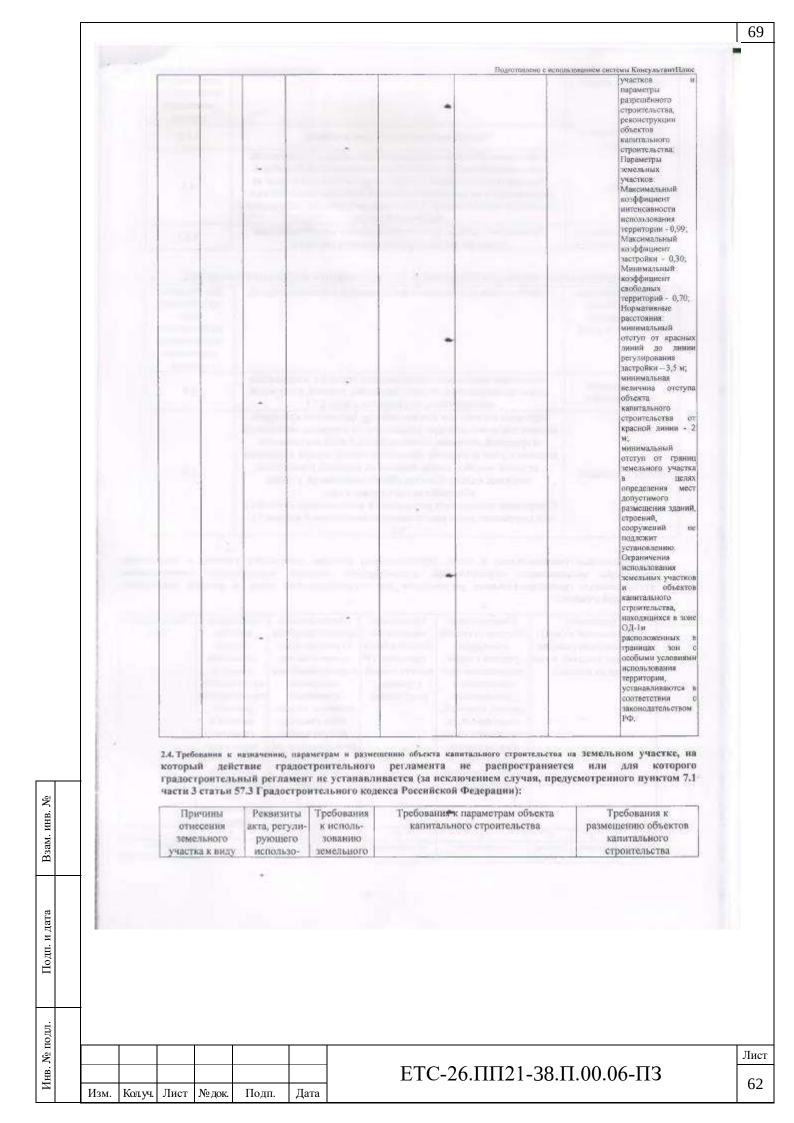
Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них.  Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 — 5.5	5.0

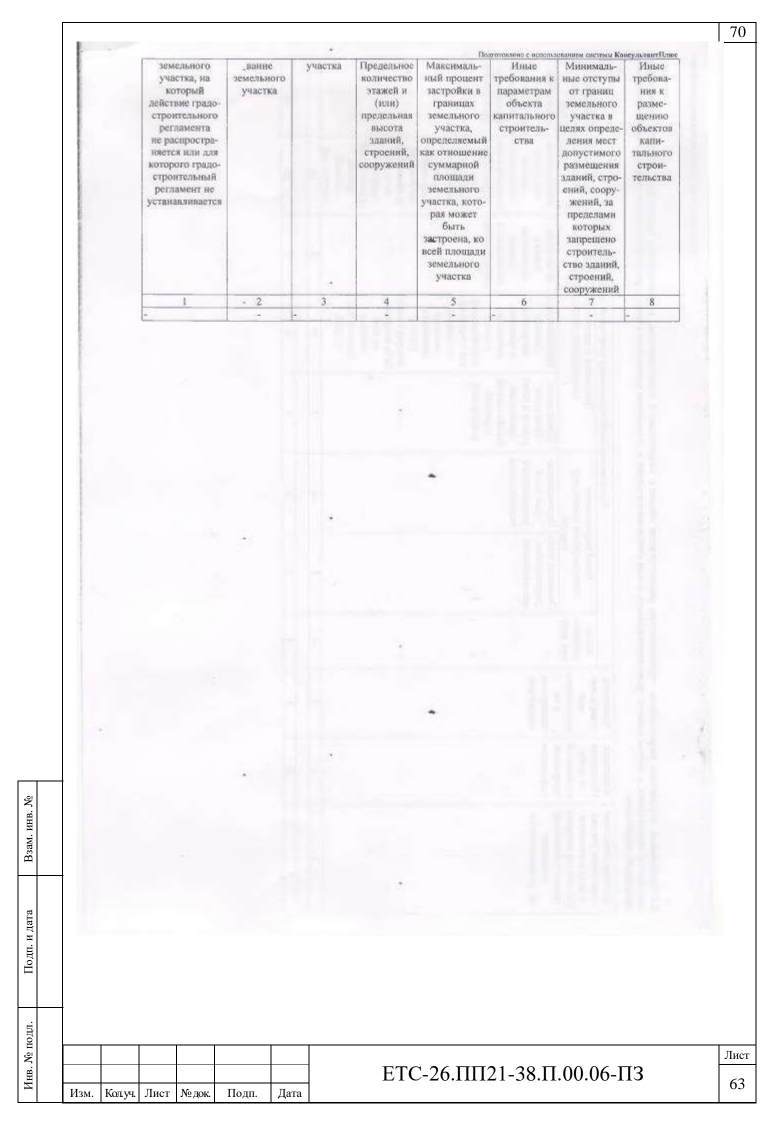
2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

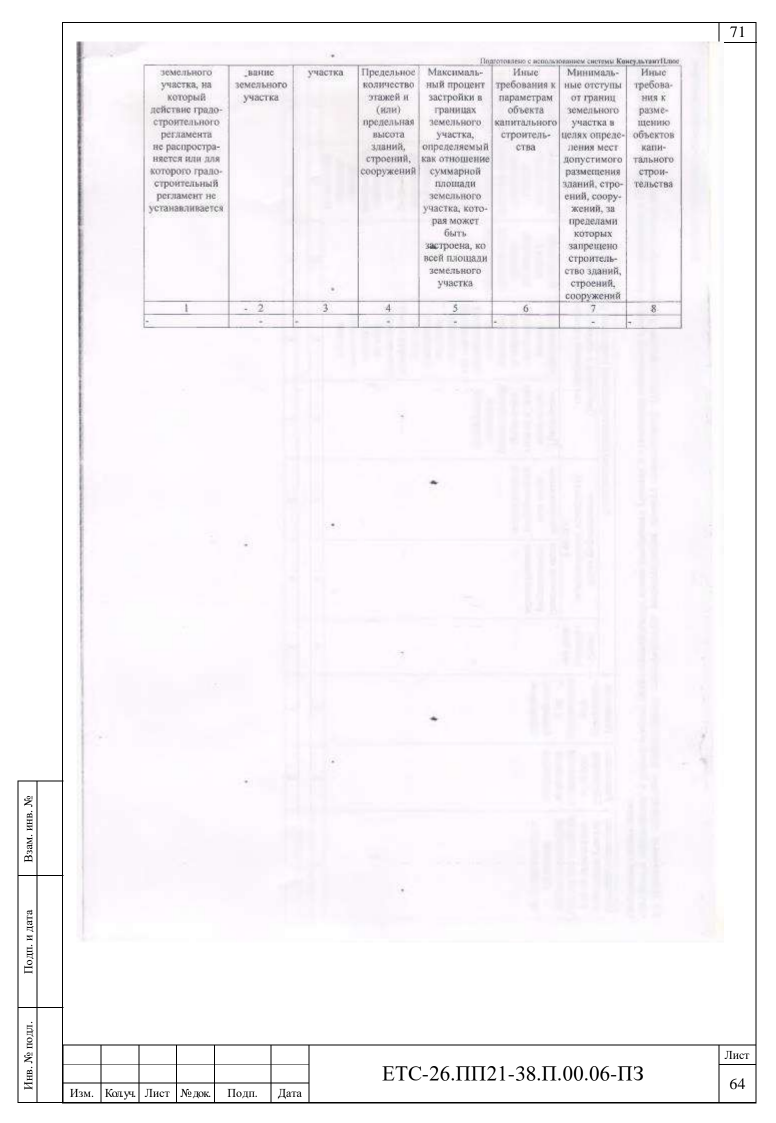
максим земельня	Іредельны мальные і альные) р ых участк пе их плоц	и (или) взмеры ов, в том вадь	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади застельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов калитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показа- тели
1	2	3	4	5	6	7	8
Данна, м	Ширина, м	Плошаль, м² или га	не установлено	не установлено	0.30		Предельные размеры земельных

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата







бъектах культу .1. Объекты кап б (согласно	рного насл	гедия	границах земель -					
(согласно	игального	строите						
(согласно	d careful as town		њетва					
(согласно		Restrance and Property						
	э чертежу(ал	()	(назначение объек	та капиталь	тего строит	гельства, этажность,	BACOTHOCTA	ofimas
	тельного пл	ана)		плон	адь, площа	иь застройки)	Dayloginous	i oronano
			инвентаризационн	ный или кад	цастровый	номер		- 550
			й государственнь йской Федерацин		объектов	культурного нас	ледия (пав	озинтко
<ul><li>Информац</li></ul>	ия отсутст	вуст ,						
(согласно	э чертежу(ал	4)	(назначение объек	та культурно	эго наследи	вя, общая плошадь, в	плонциь зас	гройки)
- Pado - Charl	тельного пл	array.						
(нанмен	ювание орга	на госулар	ственной власти, пра	нявшего рег	шение о вкл	почении выявленно	го объекта	
			ного наследия в рес	стр, реквизи		шения)		
					OT			
ет нетрационный	номер в ре	cospo				(.)	ramo i	
Информация бъектами ком аксимально до тучае, если тредусматривает	о расчетн мунально пустимого вемельный гся осущес	ых показ й, транс о уровня і участо твление д	ателях минимал портной, социа территориально к расположен сятельности по к	льной из й доступно в граниз омплекено	нфраструю ости указ цах терр ому разви	гровня обеспечен ктур и расчет занных объектов онтории, в отг тию территории:	ных пов з для нас- ношении	азателя еления которо
Информация бъектами ком аксимально до тучае, если тредусматривает Информац	о расчетн мунально пустимого вемельный гся осущес ия о расче	ых показ й, транс уровня участо твление д	портной, социа территориальной к расположен сеятельности по к зателях минималья	льной из й доступно в грания омплекено но допусти	нфраструю ости указ цах терр эму разви мого уров	ровня обеспечен ктур и расчет занных объектов онтории, в от тию территории: ня обеспеченности	ности тер ных пов з для нас- ношении и территорі	азателя еления которо
бъектами ком аксимально до тучае, если з редусматривает Информац Объекты к	о расчетн мунально пустимого вемельный гся осущес им о расче оммунальн	ых показ й, транс уровня участо твление д	портной, социа территориальной к расположен сительности по к зателях минималья Объекты т	льной из й доступно в грания омплексно но допустия ранспортно	нфраструю ости указ цах терр эму разви мого уров	гровня обеспечен ктур и расчет занных объектов ритории, в отт тию территории: ня обеспеченности Объекты	ности тер ных пов з для нас- ношении ч территорг социально	азателя еления которо
Информация бъектами ком аксимально до тучае, если тредусматривает Информац	о расчетн мунально пустимого вемельный гся осущес ия о расче	ых показ й, транс уровня участо твление д	портной, социа территориальной к расположен сительности по к зателях минималья Объекты т	льной из й доступно в грания омплекено но допусти	нфраструюсти указ цах терр му разви мого урово	гровня обеспечен ктур и расчет занных объектов ритории, в отт тию территории: ня обеспеченности Объекты	ности тер ных пов з для нас- ношении и территорі	азателя еления которо ии
Информация бъектами ком аксимально до тучае, если тредусматривает Информац Объекты к инфрас	о расчетн мунально пустимого вемельный гся осущес ия о расче оммунальн труктуры Единица изме-	ых показ й, транс о уровня і учясто твление д пных пока ой Расчет- ный	портной, социа территориальной к расположен сятельности по к зателях минималья Объекты т инфрас	льной из й доступно в грания омплекено но допустия ранспортно труктуры	нфраструюсти указ дах терр му разви мого уров ой Расчет- ный	гровня обеспечен ктур и расчет ванных объектов онтории, в отт тию территории: ия обеспеченности Объекты инфрас	ньости тер ных пов з для нас- ношении и территорі социально труктуры	азателя еления которо ии
Информация объектами ком аксимально до пучае, если зредусматривает Информац Объекты к инфрас Наименование	о расчетнимунально пустимого вемельный гся осущес ия о расче оммунальн труктуры Единица	ых показ й, транс о уровня і участо твление д пных пока ой Расчет- ный пока-	портной, социа территориальной к расположен сительности по к зателях минималья Объекты т инфрас Наименование	льной из и доступна в грания омпилексно но допустия ранспортно труктуры Единица	нфраструюсти указ дах терр му разви мого уровой Расчет- ный пока-	гровня обеспечен ктур и расчет ванных объектов онтории, в отт тию территории: ия обеспеченности Объекты инфрас Наименование	ности тер ных пов з для нас- ношении и территори социально труктуры Единица	азателя еления которо ии й Расчет- ный пока-
Информация объектами ком аксимально до пучае, если з редусматривает Информац Объекты к инфрас Наименование	о расчетн мунально пустимого вемельный гся осущес ия о расче оммунальн труктуры Единица изме- рения	ых показ й, транс о уровня і учясто твление д пных пока ой Расчет- ный	портной, социа территориальной к расположен сительности по к зателях минималья Объекты т инфрас Наименование	льной иг й доступно в грании омплексно но допусти ранспортно труктуры Единица изме- рения	нфраструюсти указ дах терр му разви мого уров ой Расчет- ный	гровия обеспечен ктур и расчет ванных объектов ритории, в отт тию территории: пя обеспеченности Объекты инфрас Наименование вида объекта	ности тер ных пов з для нас- ношении и территорі социально труктуры Единица изме- рения	азателя еления которо ии й Расчет- ный
Информация объектами ком аксимально до пучае, если предусматривает Информац Объекты к инфрас Наименование вида объекта	о расчетн мунально пустимого вемельный гся осущес ия о расче оммунальн труктуры Единица изме-	ых показ й, транс о уровня в участо твление д пых пока ой Расчет- ный пока- затель	портной, социа территориальног к расположен сеятельности по к зателях минималы Объекты т инфрас Наименование вида объекта	льной иг й доступно в гранигомплексно но допусти ранспортно труктуры Единица изме-	нфраструюсти указ цах терр му разви мого урово ой Расчет- ный пока- затель	гровня обеспечен ктур и расчет ванных объектов онтории, в отт тию территории: ия обеспеченности Объекты инфрас Наименование	ности тер ных пов з для нас- ношении и территори социально труктуры Единица изме-	азателя еления которо  ии  Расчет- ный пока- затель
Информация бъектами ком аксимально до пучае, если зредусматривает Информац Объекты к инфрас Наименование вида объекта	о расчетн мунально пустимого вемельный ся осущес ция о расче- оммунальн труктуры Единица изме- рения 2	ых показ й, транс о уровня в участо твление д пых пока ой Расчет- ный пока- затель 3	портной, социа территориальной к расположен неятельности по к зателях минималы Объекты т инфрас Наименование вида объекта 4	льной иг й доступно в грании омплексно но допусти ранспортно труктуры Единица измерения	нфраструюсти указ цах терр му разви мого уровн ой Расчет- ный пока- затель 6	гровня обеспечен ктур и расчет ванных объектов ритории, в отт тию территории: пя обеспеченности Объекты инфрас Наименование вида объекта	ности тер ных пов в для нас- ношении и территорі социально труктуры Единица изме- рения 8	азателя вления которо  и  Расчет- ный пока- затель  9
Информация бъектами ком аксимально до пучае, если зредусматривает Информац Объекты к инфрас Наименование вида объекта  Информаци Наименование	о расчетн мунально пустимого вемельный сся осущес иля о расче- оммунальн труктуры Единица изме- рения 2 я о расчетн Единица	ых показай, трансо уровня участо твление да образования показатель за расчет-	портной, социа территориальной к расположен неятельности по к зателях минималы Объекты т инфрас Наименование вида объекта 4  телях максимальн Наименование	льной иг й доступно в грании омплексно но допусти ранспорти труктуры Единица измерения 5 о допустим Единица	нфраструюсти указ цах терр му разви мого урово ой Расчет- ный пока- затель 6 ого уровн Расчет-	гровия обеспечен ктур и расчет ванных объектов ритории, в отт тию территории: пя обеспеченности Объекты инфрас Наименование вида объекта 7	ности тер ных пов в для нас- ношении и территорі социально труктуры Единица изме- рения 8	азателя вления которо ии й Расчет- ный пока- затель 9 сти Расчет-
Информация бъектами ком аксимально до тучае, если зредусматривает Информац Объекты к инфрас Наименование вида объекта	о расчетн мунально пустимого вемельный сся осущес иля о расче- оммунальн труктуры Единица изме- рения 2 я о расчетн Единица изме-	ых показай, транс о уровня участо твление д отных показатель з на показа Расчетный	портной, социа территориальной к расположен неятельности по к зателях минималы Объекты т инфрас Наименование вида объекта 4	льной иг й доступно в грании омплексно но допусти ранспортно труктуры Единица изме- рения 5 о допустим Единица изме-	нфраструюсти указ цах терр му разви мого урово ой Расчет- ный пока- затель 6 ого уровн Расчет- ный	гровня обеспечен ктур и расчет ванных объектов ритории, в отт тию территории: пя обеспеченности Объекты инфрас Наименование вида объекта	ности тер ных пов з для нас- ношении и территорі социально труктуры Единица изме- рения 8	азателя вления которо  и  Расчет- ный пока- затель  9  сти  Расчет- ный
Информация бъектами ком аксимально до тучае, если зредусматривает Информац Объекты к инфрас Наименование вида объекта  Информаци Наименование	о расчетн мунально пустимого вемельный сся осущес иля о расче- оммунальн труктуры Единица изме- рения 2 я о расчетн Единица	ых показай, транс о уровня и участо твление д пиых показатель з ньх показа Расчетный пока-	портной, социа территориальной к расположен неятельности по к зателях минималы Объекты т инфрас Наименование вида объекта 4  телях максимальн Наименование	льной иг й доступно в грании омплексно но допусти ранспорти труктуры Единица измерения 5 о допустим Единица	нфраструюсти указ цах терр му разви мого урово ой Расчет- ный пока- затель 6 ого уровн Расчет- ный пока-	гровия обеспечен ктур и расчет ванных объектов ритории, в отт тию территории: пя обеспеченности Объекты инфрас Наименование вида объекта 7	ности тер ных пов в для нас- ношении и территорі социально труктуры Единица изме- рения 8	азателя вления которо  и  Расчетный пока- затель  9  сти  Расчетный пока- пока-
Информация объектами ком аксимально до пучае, если з редусматривает Информац Объекты к инфрас Наименование вида объекта  Информаци Наименование	о расчетн мунально пустимого вемельный сся осущес иля о расче- оммунальн труктуры Единица изме- рения 2 я о расчетн Единица изме-	ых показай, транс о уровня участо твление д отных показатель з на показа Расчетный	портной, социа территориальной к расположен неятельности по к зателях минималы Объекты т инфрас Наименование вида объекта 4  телях максимальн Наименование	льной иг й доступно в грании омплексно но допусти ранспортно труктуры Единица изме- рения 5 о допустим Единица изме-	нфраструюсти указ цах терр му разви мого урово ой Расчет- ный пока- затель 6 ого уровн Расчет- ный	гровия обеспечен ктур и расчет ванных объектов ритории, в отт тию территории: пя обеспеченности Объекты инфрас Наименование вида объекта 7	ности тер ных пов з для нас- ношении и территорі социально труктуры Единица изме- рения 8	азателя вления которо  и  Расчетный пока- затель  9  сти  Расчетный

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием		Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
объекта, в отн которого уста такая зо	ошении новлена	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y		
1		2	3	4		

Подп. и дата	and annual series					
подл.				ı		ı
Инв. № подл.						
И	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

THE COURSE	Address of the State of the Sta	Name of Street, Street, Street, St.	Charles and the Charles	Консультант/Пане

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
7. Информация с	гранциах	публичных	CEDBUTYTOR

Обозначение (номер) характерной	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
точки	X	Υ		
точки	-	*		

- 8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок
- 9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа
- 10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории
  Решение Мотыгинского поселкового совета депутатов от 17.06.2017 № 11-16 «Об утверждении правил благоустройства территории муниципального образования поселок Мотыгино»

### 11. Информация о красных линиях:

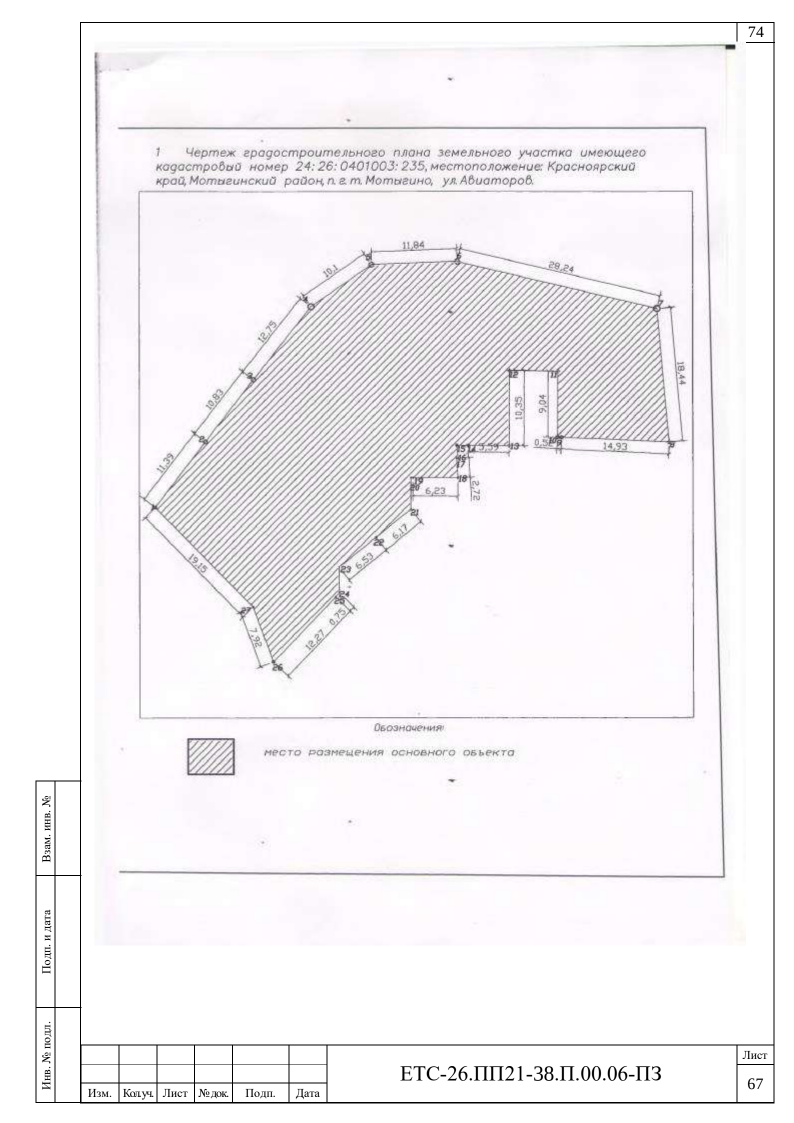
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
	x	Y		

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Подп. и дата Взам. инв. №

подл.

Инв. №



## Приложение 3. Копия «Технических условий АО «КрасЭко» №22-09-10 от 06.09.2022 г.- на присоединение к тепловым сетям»

*	
KPACIKO  ***********************************	
ИНН 2460087269/ КПП 246601001 Адрес: 660049, г. Красноярск,	
пр. Мира, 10 Тл. приемной: (391)228-62-07, 228- 62 24	
www.краско24.рф, <u>mail@kraseco24.ru</u>	
No 22-09-10 or 06.09 2027	
АО «Красноярская региональная	
энергетическая компания»	
Технические условия на присоединение	
к тепловым сетям № от	
1. Заявитель: АО «Красноярская региональная энергетическая	
компания» 2. Подключаемый объект: Автоматизированная блочно-модульная	
котельная (АБМК), место расположенная по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 4б. На территории котельной	
№12 3. Подключаемая суммарная тепловая нагрузка модульной	
котельной: 0,57 Гкал/час.	
<ol> <li>Точка подключения: строительство 2-х новых тепловых узлов (УТ) согласно схеме (Приложение1)</li> </ol>	
УТ1 №1 на участке от сущ. котельной №12 в сторону ул. Авиаторов; – Ду100 Q=0,32 Гкал/ч	
УТ2 №2 – на участке от сущ. котельной №12 в сторону ул. Привокзальной	
<ul><li>1A. Ду100 Q=0,25 Гкал/ч</li><li>Расчетная температура наружного воздуха для проектирования:</li></ul>	
-47°C 6. Параметры теплоносителя	
<ul> <li>Расчетный температурный график тепловой сети:85/70 °C</li> <li>Напоры сетевой воды в точке подключения:</li> </ul>	
$P_1 = 3,1 \text{ krc/cm}^2$ ; $P_2 = 0,7 \text{ krc/cm}^2$	
<ol> <li>Схема подключения системы теплоснабжения: Зависимая закрытая</li> </ol>	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

- 8 Технические мероприятия для подключаемого объекта (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):
- Способ прокладки тепловой сети от подключаемого объекта до точки подключения определить проектом;
- Необходимость установки тепловой камеры в точке подключения определить проектом;
- Изоляцию трубопроводов выполнить в соответствии со способом прокладки тепловой сети с применением современных материалов;
  - Диаметр трубопровода определить расчетным способом;
- 9. Технические мероприятия для установки приборов учета тепловой энергии:
- Учет тепловой энергии организовать через теплосчетчик, входящий в состав оборудования АБМК и установленный на границе балансовой принадлежности тепловых сетей и здания АБМК
- К установке принять средств измерения, зарегистрированные в Государственном реестре средств измерения и имсющие соответствующий сертификат Госстандарта России;
- УУТЭ должен отвечать требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013г. № 1034;
  - УУТЭ в отоплении непрерывно фиксировать:
  - количество полученной тепловой энергии;
  - время работы УУТЭ и время перерывов в электропитании;
- среднечасовую и среднесуточную температуру теплоносителя подающем и обратном трубопроводах.

Теплосчетчик должен обеспечивать учет тепловой энергии в отоплении в течение всего отопительного периода.

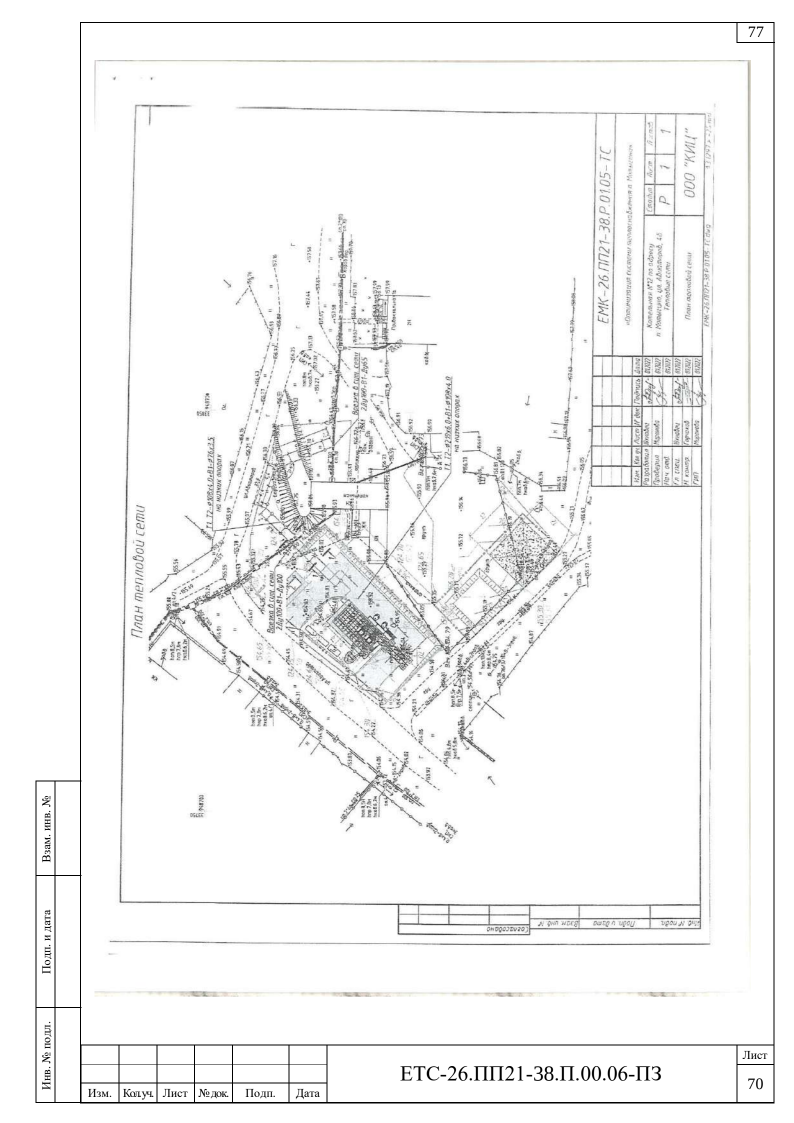
- УУТЭ должен быть защищен от несанкционированного вмешательства в его работу, нарушающего достоверный учет тепловой энергии, массы (объема) и регистрацию параметров теплоносителя.
- Приборы узла учета тепловой энергии должны находиться в освещенном, легкодоступном для обслуживающего персонала места. При необходимости помещение для установки узла учета тепловой энергии должно быть снабжено отдельной шиной заземления, не являющейся нулевым контуром подключения силового оборудования. Тепловычеслитель установить в помещении теплового пункта. Длина линии связи между тепловычеслителем и первичными преобразователями не должна превышать значений, установленных для данных преобразователей.
- Электропитание ~220В, при его использовании для приборов учета, должно проподиться от электропитовой здания
  - 11. Технические условия действительны до 31 декабря 2024 г.

Первый заместитель генерального Директора – главный инженер Juff

А.И. Карловский

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



## Приложение И. Копия «Технических условий МУП «Мотыгинское ЖКХ» б/н от 09.08.2022г подключения к сетям холодного водоснабжения

### Муниципальное унитарное предприятие «Мотыгинское ЖКХ»

663400 Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Советская, 109

илинотыги«Утверждаю»

Главный инженер МУП «Мотыгинское ЖКХ»

Е.А. Семенчук 2022 г.

Исх.№ \_\_\_\_от \_\_\_2021 г. На № \_\_\_\_от \_\_\_2021 г.

ТУ даны для использования в ПСД для проектноизыскательских работ по объекту «Реконструкция котельной № 3 в п. Мотыгино»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ№\_\_\_ХВС

на подключение к водопроводным сетям МУП«Мотыгинское ЖКХ» котельной № 3(АБМК)в п. Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края.

Объект: «Котельная №3»

Расположенного: п. Мотыгино, ул. Шоссейная, предполагаемый адрес здания № 51а/1 находящегося на земельном участке с кадастровым № 24:26:0401011:25

Суточный расход воды – до 20 м3 /сут;

Расход воды на собственное водоснабжение – 15 л/с;

Расход воды на внутренне пожаротушение – 2х5л/с;

Напор на границе участка на подводящем трубопроводе от источника водоснабжения – 20 м. вод. ст.

Точка присоединения: помещение насосной группы существующей котельной № 3 Существующая водопроводная сеть выполнена трубами: диаметром 100 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам.

Подп. и дата

подл.

Итв. №

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Врезку-ввод в проектируемую котельную №3 выполнить трубами 40 мм в количестве 2х вводов, основного и резервного.

Глубина заложения трубы водопроводов ниже глубины сезонного промерзания почв не менее 2.0 м, либо совместно с трубами теплового контура тепловой сети котельной №3.

На месте врезок установить запорную арматуру в количестве 2х задвижек шарового типа на каждую точку перекрытия для отключения любого действующего, либо резервного участка водовода. На вводе в проектируемую котельную установить прибор учета ХВС.

### Прочие условия:

- 1. Работы по строительству водопроводных сетей и сооружений должны производиться организациями, имеющими допуск СРО и только по проектам, разработанным специализированными организациями, имеющими СРО, в соответствии с действующими СНиП и нормами проектирования. Проект согласовать со всеми организациями, в т.ч. с выдавшей настоящие технические условия (ТУ).
- 2. Производителю работ по прокладке сетей водопровода необходимо сдать в МУП «Мотыгинское ЖКХ» акты на врезку, схемы водоводов, всю техническую документацию, согласованную с МУП «Мотыгинское ЖКХ».
- 3. Работы по строительству производить в период положительных температур окружающей среды. Работы по подключению водопроводных сетей к существующим сетям производить в период с 25 мая по 10 сентября, то есть в период между отопительными сезонами.

Срок действия технический условий – 3 (три) года.

Главный инженер МУП «Мотыгинское ЖКХ»

инв.



Е.А. Семенчук

Подп. и дата	a						ę.	
№ подп.		1		1 1				T
2								Лист
Инв.							ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3	72
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		72

### Приложение К. Копия Технических условий ООО «Песчанка Энерго» на подключение электрическим сетям. Приложение к договору №184/22-ТП-ЮЛ от 25.11.2022 г.

### Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

ОГРН 1162468082094, ИНН 2466172249, КПП 246201001, Р/сч. 40702810231000006300 в Красноярском отделении № 8646 ПАО СБЕРБАНК г. Красноярск, к/сч. 3010181080000000627, БИК 040407627, юр. адрес: 660023, Красноярский край, г.о. Город Красноярск, г. Красноярск, г. Красноярский край, г.о. Город Красноярск, г. Красноярский край, г. Красноярск, ул. Песочная, д. 2A, а/я 2746 Телефон: 8(391) 264-97-57, e-mail: new.cnergo124@mail.ru

Приложение №1 к Договору /об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям/ №184/22-ТП-ЮЛ от «

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №184/22-ТП-ЮЛ

/ на присоединение Энергоустановки объекта, принадлежащего АО «КрасЭКо» к электрическим сетям ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»/

Сетевая организация: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО». Заявитель: Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания».

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: Энергоустановка объекта.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергоустановки) Заявителя: земельный участок для строительства АБМК на территории котельной №12, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес орнентира: Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Авнаторов, котельная № 12 (кадастровый номер земельного участка: 24:26:0401003:47).

3. Характеристики технологического присоединения:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: 46 кВт;

- категория надежности электроснабжения: П (вторая);

- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется техприсоединение: 0.4 кВ;

4. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств (энергоустановки) Заявителя: 2022г.

5. Точки присоединения ЭПУ Заявителя:

І точка присоединения: максимальная мощность 46 кВт.

Опора

Конечная опора Л 9-5

Линия (0,4кВ)

ф. 9-5. TII 42-01-09

TII

Линия (6/10кВ)

ВЛ 10 кВ ф.42-01

ПС №42 «Мотыгинская» 110/10кВ. П точка присоединения(проектируемая): максимальная мощность 46кВт.

Дизельная электростанция (ДЭС), устанавливаемая Заявителем, мощность ДЭС и место установки определяется проектом.

Основной источник питания: ПС №42 «Мотыгинская» 110/10кВ.

7. Резервный источник питания: ДЭС на объекте Заявителя.

Заявитель обязан обеспечить поддержание автономного резервного источника питания мощностью, достаточной для обеспечения электроснабжения соответствующих электроприемников Заявителя, необходимость установки которого определена в процессе технологического присоединения, в состоянии готовности к его использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных режима потребления электрической энергии (мощности) противоаварийной автоматики.

Заявитель несет ответственность за обслуживание, эксплуатацию и своевременное включение ДЭС

Аварийная и (или) технологическая броня: не требуется.

9. Сетевая организация осуществляет:

9.1. Подготовку и выдачу Заявителю Технических условий;

9.2. Проверку выполнения Заявителем Технических условий;

9.3. Необходимые действия по присоединению к электрическим сетям Энергоустановки объекта

9.4. Строительство ВЛ-0.4кВ от ф. 9-5 ТП 42-01-09 до конечной опоры на границы объекта Заявителя на ж/б опорах самонесущим сталеалюминиевым проводом сечением до 50мм2 включительно длиной 60м;

Страница 1 из 2

Z	Инв. № подл.	Œ.	Подп. и дата	Взам.
т л				

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-І	I3

- 9.5. Установку на конечной опоре Л9-5 ТП 42-01-09 системы коммерческого учета электрической энергии: 3-х фазного счетчика электрической энергии прямого включения (класса точности 1 и выше, на ток 80(100)А) с возможностью подключения к Автоматизированной информационно-измерительной системе коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»;
  - 10. Заявитель осуществляет:
- 10.1. Разработку проектной документации Энергоустановки объекта от точки присоединения до ВРУ на объекте Заявителя, а также в границах участка Заявителя в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и согласование с Сетевой организацией и всеми заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

Рабочая документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями:

- Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 06.07.2019) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";
- Единой системой конструкторской документации ЕСКД;
- Действующими ГОСТ, ПУЭ, ПТЭ, РД 34.09.101-94, нормами и сводами правил по проектированию;
- ГОСТ 34.201-89, 34.602-89, 34.601-90, 34.603-92, РД 34.11.114-98, РД 153-34.0-11.209.99 (для счётчиков электроэнергии, подключенных к Автоматизированной информационноизмерительной системе коммерческого учёта электроэнергии).
- 10.2. Установку на объекте Заявителя вводного распределительного устройства (ВРУ-0.4кВ) с устройствами защиты от перегрузок, токов короткого замыкания, перенапряжений, действия минимального и максимального напряжения, заземляющих устройств, отвечающих требованиям Правил устройства электроустановок, настоящих Технических условий, либо согласно Проекта, согласованного с Сетевой организацией;
- 10.3. Присоединение Энергоустановки объекта Заявителя на участке от точки присоединения до вводного АВ во ВРУ Объекта Заявителя самонесущим изолированным проводом (СИП) или кабелем сечением не менее 16мм2, отвечающим требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ), пригодным для прокладки на улице, либо согласно Проекта, согласованного с Сетевой организацией. Присоединение от ВРУ Объекта Заявителя до энергопринимающих устройств Заявителя выполнить согласно ПУЭ.
- 10.4 Установку на объекте Заявителя резервного источника питания энергопринимающих устройств, требующих повышения надежности электроснабжения в соответствии с требованиями НТД: тип автономного источника, мощность, схему включения, место расположения определить проектом согласованным с Сетевой организацией. Исключить возможность подачи обратного напряжения в энергосистему.
  - 10.5 Необходимые наладочные работы, профилактические испытания оборудования и защит.
- 11. Заявитель обеспечивает возможность для Сетевой организации опломбировки всех элементов вторичных цепей системы коммерческого и контрольного учета электрической энергии.
- 12. Срок действия настоящих Технических условий составляет 3 (три) года со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №184/22-ТП-ЮЛ.

	Сетевая организация:	Заявитель:	
	Директор Скобников К.С.	Генеральный директор Чернов А.В	
	к.п.		М.Π.
- land	Исполнитель: Инженер-инспектор ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» Тел: 8(391) 219-55-66(доб.104)		

Страница 2 из 2

Инв. № подл.							
Nº I							
[HB.							
И	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение Л. Копия технических условий ООО «Песчанка Энерго» № 301/22ВЛ на вынос электрических сетей с участка строительства.



### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИНН/КПП 2456172249/246281001, Р/сч. 40702810231000006300 в Краспоярское отделение № 8646 ПАО СБЕРБАНК Г.КРАСНОЯРСК к/сч. 30101810800060000627 БИК 040407627 Юр. аврес: 660023, Краспоярский врай, Г.О. ГОРОД КРАСНОЯРСК, Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. РЕЙДОВАЯ, ЗД. 68Д, ПОМЕЩ, 302, почтовый адрес: 660004, г. Краспоярск Ул. Песочная д. 2 А., № 2746

Телефон; 8(391) 264-97-57, 8(391) 219-55-66, с-mail: energo124@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 301/22 ЮЛ
/на предоставление возможности выпоса ВЛ 0,4 кВ и совместной подвески на опорах ВЛ 10 кВ/
ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

Сетевая организация: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО». Заявитель: ООО «КрасЭКо».

- Наименование устройств Заявителя: для реализации проекта «Строительство АБМК на территории котельной №12, расположенной по адресу, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 46», шифр ЕТС-26.ПП21-38.00.06.
- Наименование и место нахождения объектов Заявителя: вынос опор ВЛ 0,4 кВ. № 2, 3 Л9-2 (от ТП42-01-09) из зоны строительства объекта АБМК котельной №12.
- Сетевая организация осуществляет: Реализацию общесистемных действий и мероприятий по предоставлению возможности выноса ВЛ 0,4 кВ Л9-2 от ТП42-01-09 и осуществления совместной подвески на опорах ВЛ 10 кВ Ф 42-01.
  - 4. Заявитель осуществляет:
- 4.1. Разработку проекта выноса ВЛ 0,4 кВ и совместной подвеске на опорах ВЛ 10 кВ по согласованию с ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».
- 4.2. Установку двух дополнительных опор ВЛ 10 кВ в пролетах опор № 76/3/10-76/3/11, 76/3/11-76/3/12 Ф 42-01, по согласованию с ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».
  - 4.3. Демонтаж существующей опоры 10 кВ №.76/3/11 Ф 42-01.
- 4.4. Монтаж изопарозанным проводом воздушной линии электропередачи 0,4 кВ Л9-2 от ТП42-01-09 на опорах ВЛ-10 кВ, Ф 42-01 по согласованию с ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».
- 4.5. Выполнение переходя от опоры №4 через дорогу с расположением ВЛ 0,4 на высоте не менее 7м над полотном дороги.
- 4.6. Размещение ВЛИ-0,4 кВ на опорах ВЛ 10 кВ выполнить на расстоянии до токоведущих частей ВЛ 10 кВ Ф 42-01 не менее 1м в соответствии с п.2.4.33. ПУЭ.
- Срок действия настоящих Технических условий составляет 4(четыре) года со дня заключения Договора на предоставление возможности выноса ВЛ 0,4 кВ и совместной подвески на опорах ВЛ 10 кВ.
   № от « » 2022 года.



Тел: 8(391) 1

Взам.

№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# Приложение М. Копия Технических условий №01/05/1275335/22 от 10.11.2022 г. на вынос и переустройство сооружений связи ПАО «Ростелеком»

Per. № 01/05/127535/22 Or 10.11.2022

### **УТВЕРЖДАЮ**

Ведущий инженер направления технических условий и согласований Сибирь Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком»

И.Н. Архипкин

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/05/127535/22

на вынос и переустройство сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих в границы проектирования объекта: «Строительство автоматизированной блочномодульной котельной «АБМК №12» в поселке Мотыгино, Мотыгинского района, Красноярского края»

1. Наименование организации,	AO «КрасЭКо»
которой выдаются ТЎ	-
2. Основание выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. №020/12401 от 03.11.2022 (вх. №0706/03/12756/22 от 03.11.2022)
3. Место расположения	Красноярский край, Мотыгинский район, шт. Мотыгино,
проектируемого объекта	ул. Авиаторов, 46
строительства	
4. Объём выполняемых работ	Разработать проект выноса и переустройства сооружений связи и
Заказчиком (подрядчиком) по	перекладки всех кабелей в объеме, указанном в пункте б.
проектированию	
<ol><li>Дополнительные требования к</li></ol>	Предусмотреть:
проектированию	<ol> <li>Соблюдение охранной зоны ЛКСС (2 м от оси прокладки</li> </ol>
	ЛКСС в обе стороны).
	2. Производство работ в присутствии представителя
	Сервисного участка (СУ) шт. Мотыгино Красноярского филиала
	(КФ) ПАО «Ростелеком».
	3. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения
	связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ,
	должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии
	связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи,
	нанесен штамп с предупреждающей надписью обязывающей
	подрядчика перед началом работ вызвать представителя ПАО
	«Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя
	СУ пгт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ!
	Вызов представителя по адресу: пгт. Мотыгино, ул. Советская,
	д. 39, тел.: +7(39141)22232». О начале работ сообщить в СУ
	пгт. Мотыгино не позднее, чем за трое суток телефонограммой.
	4. Котлованы, крановые площадки, временные дороги, места
	хранения техники и материалов, расположить за пределами
	охранных зон ЛКСС (2,0 метра).
	5. Восстановление ЛКСС в случае их повреждения при
	выполнении работ.

ПАО «Ростелеком»

№ подл.							
							ſ
Инв.							
N	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
							_

Взам. 1

Подп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Место размещения, количество и тип опоры связи определить проектом и согласовать СУ пгт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком». Вынос подвесного кабеля произвести с установкой бетонных или композитных опор. В границах производства работ по объекту, при необходимости, осуществить существующих деревянных опор на бетонные или композитные. Необходимость такой замены определить на этапе проектирования с СУ пгт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком». Предусмотреть расходы на переключение кабелей связи и произвести переключение кабелей связи силами специалистов строительной подрядной организации в согласованные с СУ пгт. Мотыгино сроки и в присутствии работников СУ пгт. Мотыгино. Мероприятия по сохранности сооружений связи в зоне производства работ. Точный объем переустраиваемых ЛКСС определить на стадии проектирования и предварительно согласовать с СУ пгт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком» 11. Согласовать проект с Управлением архитектуры и градостроительства муниципального образования, владельцами коммуникаций и земельных участков 6. Объем работ, выполняемых Выполнить: Заказчиком (подрядчиком) по Вынос воздушной линии связи (по опорам ПАО «Ростелеком») с территории котельной № 12: строительству ТПП 20х2х0,4 (ПАО «Ростелеком») – 1 шт. 2. Установить опору за границей производства работ по объекту. Место установки, тип опоры связи определить на этапе проектирования с СУ пгт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком». 3. Способ выноса воздушной линии связи определить проектным решением. Все работы по переключению кабелей должны быть проведены с минимальным перерывом действия связи. Сроки по переключению кабелей согласовать с СУ шт. Мотыгино КФ ПАО Окончательный объем работ по количеству переключаемых кабелей связи ПАО «Ростелеком», трассу выносимых кабелей ПАО «Ростелеком», точные длины выносимых участков кабелей связи с учётом технологического запаса и точки переключений, вновь проложенных кабелей связи на действующие кабели связи, определить при проектировании совместно со специалистами СУ пгт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком». Порядок выполнения работ, В соответствии с техническими условиями разработать требования к Заказчику проект силами организации, имеющей аккредитацию в (подрядчику) по проектированию саморегулируемой организации (СРО) с правом осуществления проектирования объектов в отрасли связи в соответствии с законодательством РФ, и согласовать его с Центром технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком». Проект переустройства/выноса воздушной линии связи (вынос кабелей из зоны проведения работ) и ее защиты на отдельных участках выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-«Руководством по строительству линейных сооружений

ТУ № 01/05/127535/22 ПАО «Ростелеком»

Взам.

Подп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

	местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020.
	<ol> <li>Оформить разрешительные документы и согласования, а</li> </ol>
	при необходимости и договорные отношения с собственниками
	земельных участков и иных объектов для строительства
	проектируемых линейно-кабельных сооружений связи по
	выбранной трассе.
8. Заказчик приступает к	<ol> <li>Проектно-сметной документации на перекладку кабелей</li> </ol>
выполнению работ по	связи ПАО «Ростелеком».
строительству объекта при	<ol><li>Справки-допуска на производство работ, оформленной в</li></ol>
наличии	установленном в СУ пгт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком»
	порядке.
	3. Представителя СУ пгт. Мотыгино КФ ПАО
	«Ростелеком», выполняющего функции технического надзора.
	4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о
	назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список
	всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных
	телефонах для взаимодействия технического персонала.
9. Действия Заказчика при	При обнаружении подземных кабельных линий, не
создании аварийной ситуации на	обозначенных в технической документации, Заказчик обязан
линии связи	незамедлительно прекратить работы, принять меры для
	обеспечения сохранности кабеля связи и сообщить об этом в СУ
	шт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком», тел. +7(39141)22232.
	2. В случае повреждения сооружений связи Заказчик обязан
	немедленно сообщить об этом в ПАО «Ростелеком» по телефонам,
	указанным в п.9.1 и обеспечить их восстановление в полном
	объеме за счет сил и средств заказчика.
10. Требования к Заказчику при	<ol> <li>Все работы вблизи охранной зоны (не менее 25 м в каждую</li> </ol>
проведении работ	сторону от оси кабеля) и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую
	сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком»
	проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и
	сооружений связи РФ, утвержденных постановлением
	Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей СУ пгт. Мотыгино
	КФ ПАО «Ростелеком».
	2. Совместно с представителями ПАО «Ростелеком» КФ
	провести предварительные мероприятия, направленные на
	сохранность действующих кабелей связи ПАО «Ростелеком», а
	именно:
	<ul> <li>перед началом работ определить трассу прохождения</li> </ul>
	воздушной линии связи в местах сближения и пересечения
	с участком работ;
	<ul> <li>составить акты уточнения трассы кабеля связи и принять на</li> </ul>
	сохранность средства их обозначения на время
	производства работ;
	<ul> <li>по результатам вышеуказанных работ, нанести на план-</li> </ul>
	схему места производства работ трассу прохождения
	кабелей связи ПАО «Ростелеком», с использованием
	ориентиров по проекту.
	3. Количество подлежащих выносу кабелей связи уточнить
	перед выполнением работ. 4. Переустройство сетей связи ПАО «Ростелеком»,
	4. Переустроиство сегей связи ПРО «Ростелеком», попадающих в границы работ должно быть выполнено до начала
	производства строительных работ на объекте.
	inposition of positionalists proof the contents.
TV No 01/05/127535/22	

ТУ № 01/05/127535/22 ПАО «Ростелеком»

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	5. Строительно-монтажные работы должны выполняться
	силами организации, имеющей аккредитацию в саморегулируемой
	организации (СРО) с правом осуществления строительства
	объектов в отрасли связи в соответствии с законодательством РФ.
	<ol> <li>Согласно «Правил охраны линий и сооружений связи РФ»</li> </ol>
	переустройство и перенос сооружений связи и радиофикации
	связанные с новым строительством, расширением или
	реконструкцией (модернизацией) населённых пунктов в
	отдельных зданий, переустройством дорог и мостов, освоением
	новых земель, переустройством систем мелиорации, производятся
	Заказчиком в соответствии с государственными стандартами и
	техническими условиями ПАО «Ростелеком». В соответствии со
	ст. 6. Федерального закона «О связи» №126-ФЗ от 07.07.2003, при
	переносе или переустройстве линий и сооружений связи
	оператору связи возмещаются расходы, связанные с такими
	оператору связи возмещаются расходы, связанные с такими
	переносом или переустройством, причем возмещение может
	осуществляться по соглашению сторон в денежной форме либо
	посредством переноса или переустройства линий связи и
	сооружений связи заказчиком строительства за свой счет в
	соответствии с нормативными правовыми актами и выдаваемыми
	организацией связи техническими условиями.
	7. Прокладку и монтаж кабелей выполнять в соответствии с
	«Руководством по строительству линейных сооружений местных
	сетей связи» (АО «ССКТБ-ТОМАСС», М., 2005 г.).
	<ol> <li>Маркировка (биркование) кабеля осуществляется по всей</li> </ol>
	трассе прокладки кабеля полимерными бирками или бирками
	КМП (пластмассового маркировочного комплекта).
	9. После окончания строительных работ подготовить
	объект строительства к сдаче с участием представителей СУ
	шт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком» с предоставлением
	исполнительной документации.
	10. Состав исполнительной документации уточнить на
	портале ПАО «Ростелеком» по ссылке.
	https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/.
	11. Исполнительную документацию (1экз. на бумажном
	носителе + 1экз. в электронном виде), подписанную лицом
	осуществляющим технический надзор, предоставить в СУ
	шт. Мотыгино КФ ПАО «Ростелеком»: шт. Мотыгино
	ул. Советская, д. 39, телефон +7(39141)22232, Директор СУ
	Геращенко Светлана Николаевна.
11. Особые условия	В охранной зоне линий связи запрещается:
	<ol> <li>Осуществлять строительные, монтажные и взрывные</li> </ol>
	работы, планировку грунта землеройными механизмами без
	согласования с ПАО «Ростелеком».
	2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов в
	механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия.
	<ol> <li>Самовольно полключаться к линии связи.</li> </ol>
	4. Совершать иные действия, которые могут причинить
	повреждения сооружениям связи.
12 C ¥	<ol> <li>Срок действия ТУ – 2 года.</li> </ol>
технических условий	технические условия считать недействительными.
	технические условия считать недействительными.
технических условий	<ol> <li>В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.</li> <li>Выписка из правил «Охраны линий и сооружений связи РФ» № 578 от 09.06.95 г.:</li> </ol>
12. Срок действия настоящих технических условий 13. Примечания	технические условия считать недействительными.  Выписка из правил «Охраны линий и сооружений связи РФ»

ТУ № 01/05/127535/22 ПАО «Ростелеком»

Взам. инв. №

Подп. и дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.06-П3

требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.

п.53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.

Мещерякова И.Л. (391) 265-80-02 Inna L.Mescherykova@sibir.rt.ru

ТУ № 01/05/127535/22 ПАО «Ростелеком»

Подписано

Архипкин Иван Николаевич Сертификат № 011506530069AEDAA84032DD23199D4019 Действителен с 31.03 2022 по 30.06.2023

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

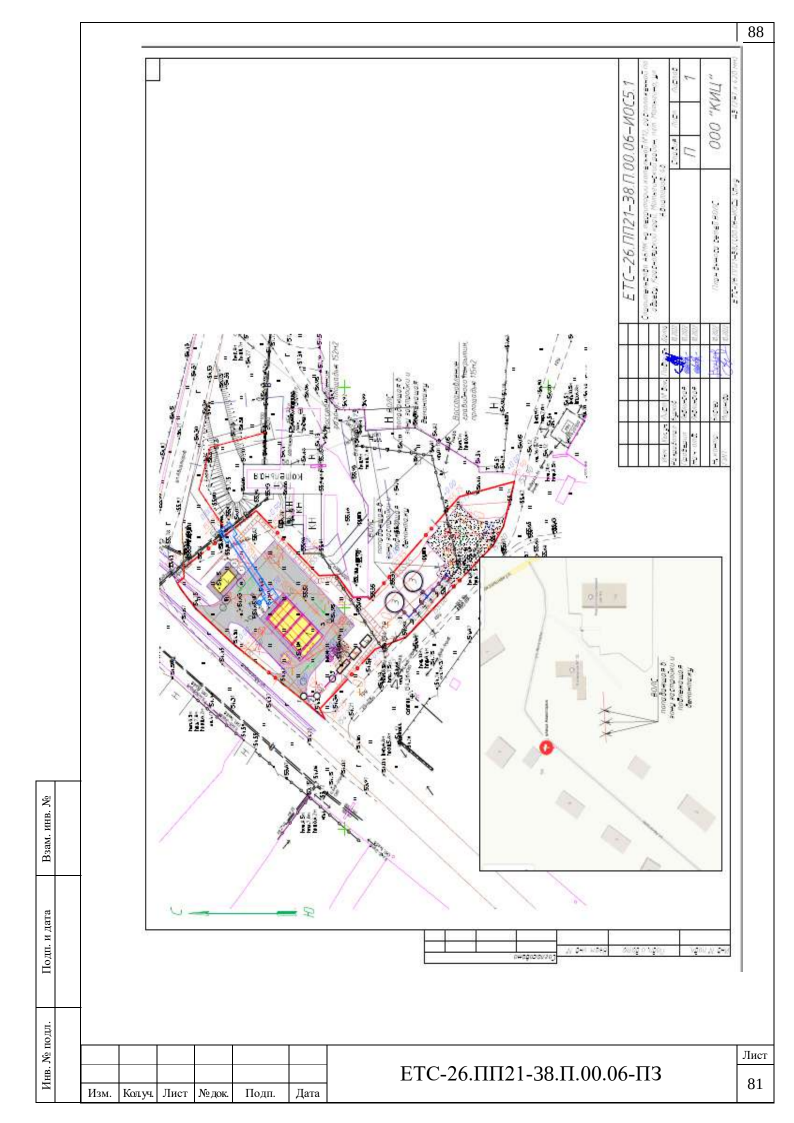
Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Лист

80



## Приложение Н.Копия письма АО «КрасЭКО» исх. № 018/12140 от 28.10.2022 г. «О согласовании транспортной схемы доставки угля»



KDDC3KD

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЯНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

Мира пр., д. 10, Красноярск, 660049 телефон (391) 228-62-07, 228-62-24

e-mail: mail@kraseco24.ru сайт: www.красэко24.pф

ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891 ИНН 2460087269 / КПП 246601001

№ *D18/12/14D* от <u>28 0HT 2020</u> г. на № от 20 г.

О направлении информации

Исполнительному директору OOO «КИЦ»

660049, Красноярский край

г. Красноярск, пр. Мира, 10, оф. 310

Е.А. Прозоровскому

Уважаемый Евгений Александрович!

Направляем Вам транспортную схему доставки угля от с. Большие Сыры Балахтинского района Красноярского края месторождение Большесырское до пгт. Мотыгино.

Приложение: Транспортная схема, на 1 л. в 2х экз.

И.о. первого заместителя генерального директора-главного инженера

he of

Е.А. Коржов

Взам.

№ подл.

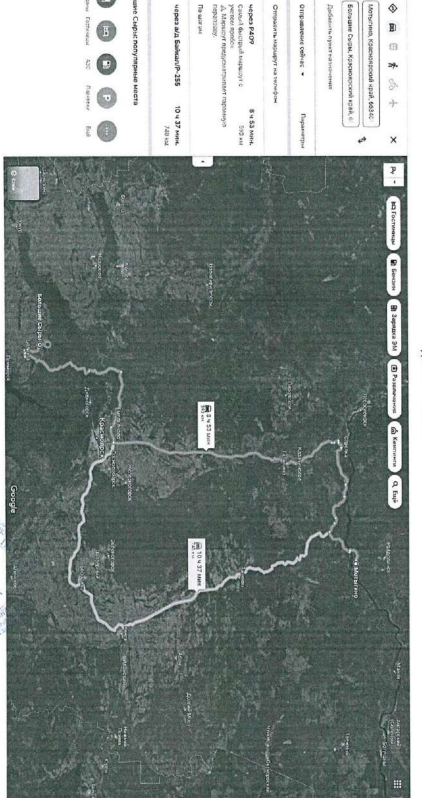
Инв.

Входящий №*12/819* от <u>28.10</u>.20<u>22</u>г.

Изм.	Коп уч.	Лист	№ лок.	Полп.	Дата
	Изм	Изм Коп уч	Изм Копуч Лист	Изм Копуч Лист № лок	Изм. Колуч. Лист №док. Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Транспортная схема доставки Угля 593 км (740 км зимний период) от с. Большие Сыры Балахтинского района Красноярского края месторождение Большесырское до пгт. Мотыгино



山

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Коржов Е.А.

главного инженера АО «КрасЭКо»

И.о. первого заместителя генерального директора -

Согласовано

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение П. Копия гарантийного письма ООО «СибУголь» исх. № 676 от 17.10.2022 г. «О готовности осуществлять поставку угля в пгт. Мотыгино»



ИНН 2460048358 КПП 246001001 ОГРН 1022401785658 Российская Федерация, 660001, г. Красноярск, ул. Менжинского, 12 г. Тел./phone 8(391)243-29-38 e-mail: contact@sibugol.com www.sibugol.com

Исх. № 676 От «17» октября 2022г.

> Заместителю генерального директора-директора по закупкам АО «Красноярская региональная энергетическая компания» Бабаджанову Р.И.

В ответ на Исх.№ 012/10914 от «30» сентября 2022 года

### Уважаемый Руфат Ильясович!

В ответ на Ваш запрос Исх.№ 012/10914 от «30» сентября 2022 года, сообщаем о готовности поставить утоль марки 3БОМ Большесырского угольного разреза, расфасованного в МКР по 1000 кг. (ТУ 05.10.10 - 001-57313813-2018), в адрес потребителя Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» в отопительный период 2023-2024 года в случае работы паромных переправ п.г.т. Стрелка, р.Тасеева, с.Рыбное.

Стоимость угля марки ЗБОМ (навалом), включая расходы по доставке от разреза Большесырский до места, расположенного по адресу: Красноярский Край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, составляет 5850 (Пять тысяч восемьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС (20%).

Стоимость угля марки ЗБОМ (расфасованного в МКР по 1000 кг.), включая расходы по лоставке от разреза Большесырский до места, расположенного по адресу: Красноярский Край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино составляет 8650 (Восемь тысяч шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС ( 20%).

Обязательным условием при поставке фасованного угля является наличие у грузополучателя погрузочной-разгрузочной техники с высотой верхней разгрузки не менее шести метров и грузоподъемностью от полутора тонн.

Генеральный директор

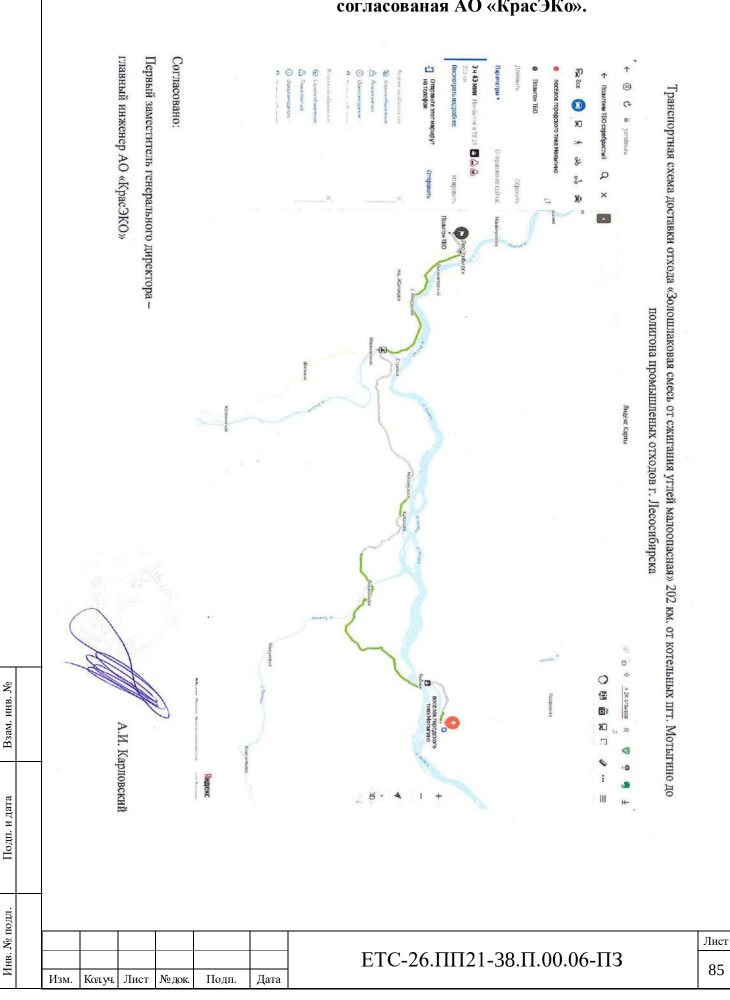


А.С. Александров

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# Приложение Р. Копия транспортной схемы доставки «Золошлаковой смеси от сжигания углей» согласованая АО «КрасЭКо».



# Приложение С. Копия гарантийного письма исх. №РК-2048 от 17.10.2022 от ГК «Кашалот» «О готовности предоставить услуги по транспортировке и размещению Золошлаковой смеси».





000 «PK»

Юридический адрес: 660018, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Куйбышева, д. 93, пом. 124 тел. +7(391) 219-35-76 е-mail:info@pк24.pф, сайт: pк24.pф ИНН/КПП 2461225916/246001001, ОГРН 1142468022223

Первому заместителю генерального директора – главному инженеру AO «КрасЭКо»

А.И. Карловскому

660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10

E-mail: vSuvorova@kraseco24.ru

Исх. № <u>РК-2048</u> от «<u>17</u> » онтя бря 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Рециклинговая компания» (далее - OOO «РК») сообщает, что готовы оказать услуги по транспортированию и размещению на полигоне твёрдых промышленных отходов г. Лесосибирска отходы IV класса опасности. Перечень отходов приведён в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень отходов

№ п/п	Наименование отхода	Код ФККО	Количество, т/г
1	2	3	4
1	Золошлаковая смесь от сжигания углей	6 11 400 01 20 4	300

Деятельность по размещению отходов I-IV классов опасности осуществляется в соответствии с лицензией № (24)-240001-СТОР/П от «10» сентября 2020 г.

Полигон расположен: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, адрес ориентира: Красноярский край, г. Лесосибирск, полигон промышленных отходов.

Стоимость размещения 1 м<sup>3</sup> - 780 руб. Стоимость транспортирования рассчитывается отдельно.

Подп. и дата Взам. инв. №

№ подл.

С уважением,

А.Н. Непомнящий

Исп: Тhursenso Анна Павловна Тел.: +79518931513

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

### Приложение Т. Копия Лицензии № 24-6252-СТОР/П от 05.02.2019 г ООО «РК»



Инв. № подл. Подп. и дата

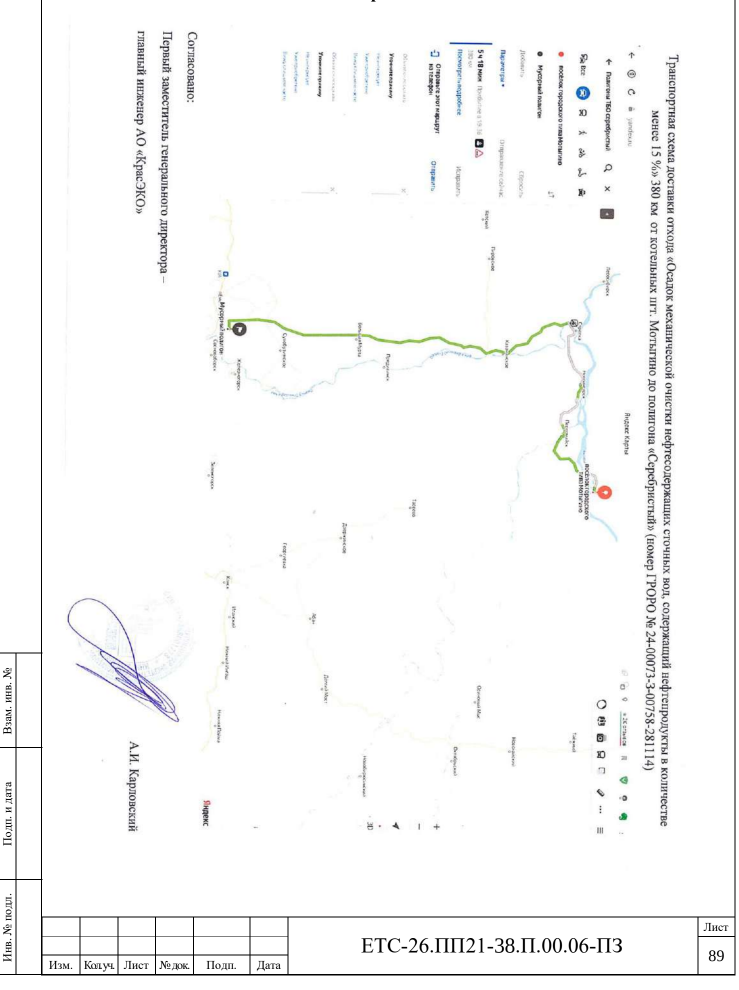
Взам.

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3



### Приложение У. Копия транспортной схемы доставки «Остатка механического нефтесодержащих сточных вод » согласованная АО «КрасЭКо».



Инв. № подл.

# Приложение Ф. Копия гарантийного письма исх № 2022/151 от 21.10.2022 г. от ООО «Термика» «о готовности оказать услуги по транспортировке и обезвреживанию всплывших нефтепродуктов».



ИНН/КПП 2465204120/240401001 ОГРН 1082468001835 ОКПО 85036689 телефон/факс (391) 2-902-608 662520 Краспоярский край, Березовский район, п. Березовка, ул. Дружбы, д.41, пом.7

21.10.2022 № 2022/151 От 20.10.2022 № 018/11776

Первому заместителю генерального директора главному инженеру АО «КрасЭКо»

Гарантийное письмо

А.И. Карловскому

Уважаемый Александр Игоревич!

На Ваш запрос от 20.10.2022 исх. № 018/11776 о обезвреживании отходов сообщаю, что ООО «Термика» (пицензия № (24)-240022-СТБ/П от 11 января 2021 г.) имеет возможность оказать услуги по сбору, транспортированию и обезвреживанию отхода: всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (ФККО 4 06 350 01 31 3) в количестве 0,05 тонн в год, от котельных АО «КрасЭКо», расположенных в шт. Мотыгино Красноярского края.

Обезвреживание осуществляется на специализированном производстве по обезвреживанию отходов по адресу: г. Краспоярск, ул. Кразовская, 10Г.

С уважением,

Руководитель отдела договоров и продаж

А.С. Пасюк

Исл. Крот Виктория т. (391)2902-608 доб. 414

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

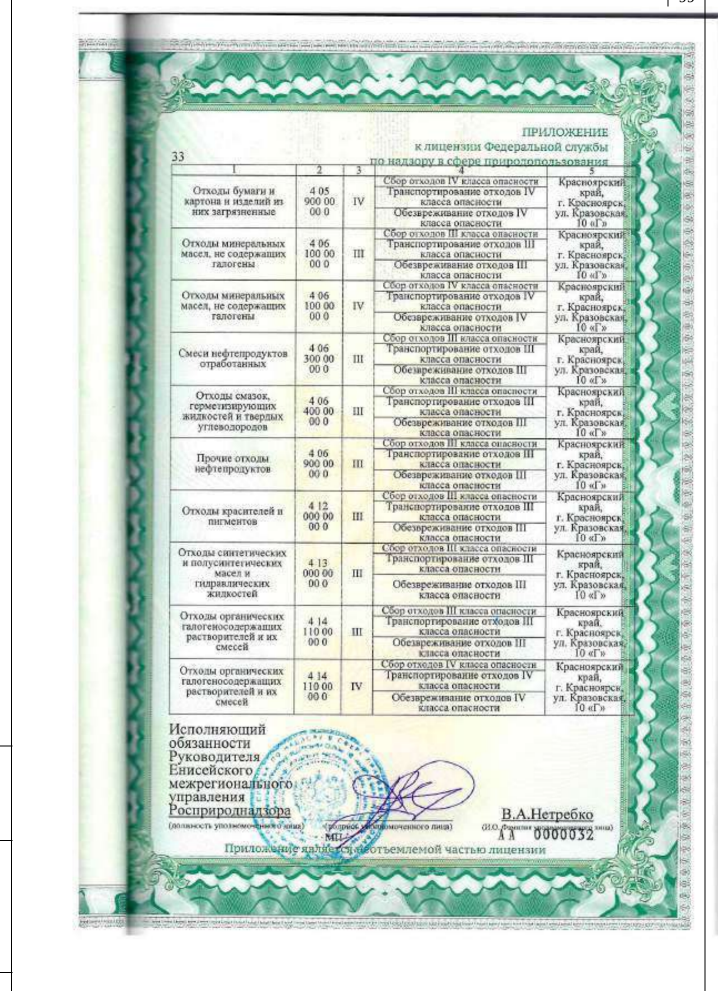
## Приложение X. Копия Лицензии № 24-240022-СТБ/П от 11.01.2021 г ООО «Термика».



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3



Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Приложение Ц. Копия гарантийного письма исх № 54/Э от 19.10.2022 г. от АО «Зелёный город» «о готовности оказать услуги по транспортировке и обезвреживанию осадка механического».



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОД» РФ, 660079, г. Красноярск, ул.60 лет Октября, д.126 тел./факс: (391) 252-78-48 e-mail: z-gorod@mail.ru

19 10. 2022 No 54/9
Ha No ot

www.z-gorod.ru

Первому заместителю генерального директора главному инженеру АО «КрасЭКо»

А.И. Карловскому

Гарантийное письмо

### Уважаемый Александр Игоревич!

На Ваш запрос от 17.10.2022 исх. № 018/11559 о размещении/обезвреживании отходов сообщаем, что АО «Зелёный город» (лицензия № Л020-00113-24/00140096 от 22.07.2022 г.) имеет возможность:

1. Транспортировать и размещать отход «Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%» (код отхода по ФККО 7 23 102 02 39 4) в количестве 4,0 тонн в год, от котельных АО «КрасЭКо» пгт. Мотыгино.

Транспортирование и размещение осуществляется на объекте полигон «Серебристый» (номер в ГРОРО № 24-00073-3-00758-281114).

Генеральный директор

E.H. 46

Инв. № подл.						
25						
E.						
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				•		

Взам.

Іодп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение Ч. Копия письма исх. ИВ-237-1324 от 02.09.2022г. от МСЧ России «о расстоянии до ближайшего подразделения пожарной охраны».



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управленне МЧС Россин
по Красноярскому краю)

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660000 Телефон/факс: (391) 211-46-91 E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru

	02	.09.2022	N₂	ИВ-237-1324
На	N <sub>o</sub>		ОТ	

Заместителю директора по капитальному строительству по земельно-имущественным отношениям АО «Красноярская региональная энергетическая компания» H.B. Минченко

пр. Мира, 10, г. Красноярск, 660049

#### Уважаемая Наталья Васильевна!

Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю Ваше письмо от 29.08.2022 № 020/9439, рассмотрено.

Ближайшим подразделением пожарной охраны является 57 пожарноспасательная часть 12 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, дислоцирующееся по адресу: Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Первомайская, 18.

Расстояние до проектируемого объекта «Строительство АБМК на территории котельной  $N_21$ », расположенного по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60 составляет 0,2 км, примерное время следования с учетом дорожных условий — 1 минута.

На вооружении подразделения находятся: 2 АЦ-40, 1 АЦ-70.

Ближайшее противопожарное водоснабжение – пожарный водоём, расположенный по адресу: пгт. Мотыгино, ул. Советская, 156.

Заместитель начальника Главного управления (по ГПС)

И.В. Гальянский



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Черентаев Андрей Михайлович 8 (391) 275-16-44

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

Сертификат: 1C5389A15757294C20E19EF836F69A3B Владелец: Гальянский Игорь Владимирович Действителем с 28.04.2022 по 22.07.2023

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ИЗМ.	копуч.	ЛИСТ	лодок.	подп.	дата	L

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение Ш. Копия письма исх. ИВ-237-13306 от 05.09.2022г. от МСЧ России «о исходных данных для разработки раздела ГОЧС».



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС Россия
по Красноярскому краю)

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049 Телефон/факс: (391) 211-46-91 E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru

	05.09.2022 <sub>№</sub>	ИВ-237-13306
Ha №	ОТ	

Заместителю директора
по капитальному строительству
по земельно-имущественным
отношениям
АО «КРАСНОЯРСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

Минченко Н.В.

пр.Мира, д. 10, Красноярск, 660049 E-mail: mail@kraseco24.ru, tKatushonok@kraseco24.ru

### Уважаемая Наталья Васильевна!

В соответствии с Вашим запросом от 01.09.2022 № 020/9717 сообщаю исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Строительство АБМК на территории котельной №12, расположенной по адресу, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 46».

Адрес: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 46.

 Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства:

аварии вследствие нарушения требований эксплуатации технологического оборудования, имеющегося на объекте;

аварии, связанные с хранением, транспортировкой и использованием в технологическом процессе опасных веществ;

постороннее вмешательство;

пожар.

Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство:

сейсмичность площадки строительства 6 баллов по шкале MSK-64;

пониженные зимние температуры, экстремальные ветровые и снеговые нагрузки, наледеобразование, подтопление.

Инв. № подл.						
№ п						
[HB.						
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

Взам.

Іодп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

 Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне: объект располагается на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне.

При проектировании обосновать:

продолжение (прекращение, либо перенос деятельности объекта в другое место) функционирования объекта в военное время;

наличие и численность наибольшей работающей смены объекта в военное время (при наличии).

При проектировании предусмотреть:

решения по способам защиты персонала объекта, в том числе наибольшей работающей смены военного времени (при наличии) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов ГО»;

технические системы оповещения для оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения;

проведение первоочередных аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

предусмотреть мероприятия по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;

предусмотреть мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

провести (расчет) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий, опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к чрезвычайной ситуации техногенного или природного характера на проектируемом объекте;

в проекте представить результаты оценки риска чрезвычайных ситуаций для проектируемого объекта;

предусмотреть мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте;

предусмотреть мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

предусмотреть создание резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

защитные сооружения следует размещать в пределах радиуса сбора укрываемых согласно схемам размещения защитных сооружений гражданской обороны. Укрываемые, проживающие и (или) работающие в пределах радиуса сбора, приписываются к данным сооружениям. Схемы размещения защитных сооружений гражданской обороны разрабатываются в составе инженерно технических мероприятий по гражданской обороне.

 Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

рекомендуется предусмотреть структурированную систему мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений в соответствии с ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений»;

провести экспертизу раздела проекта «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, в составе проектной документации, согласно законодательству РФ.

 Перечень основных руководящих нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 21 июля 1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

Федеральный закон от 12 февраля 1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов ГО»;

BCH BK 4-90 «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственнопитьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях»;

СП 21.13330.2012 «Свод правил. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91»;

СП 116.13330.2012 «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;

СП 88.13330.2014 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*»;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

СП 115.13330.2016 «Свод правил. Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95»;

СП 104.13330.2016 «Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

СП 14.13330.2018 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»;

СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020  $N_2$  859/пр).

### С уважением,

Заместитель начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) начальник управления

Р.И. Ветчинников



### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 34AC7ED69E8EBA9F8904F1D8B133FC68B15; Владелец: Ветчинников Роман Иванович Действителем с 07.12.2021 по 07.03.2023

Взам. инв. №

Подп. и дата

Итв. №

Пеньковский Дмитрий Викторович (391) 226-44-06

						ſ
						l
						l
						l
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение Щ. Копия справки «о Фоновых концентрациях загрязняющих веществ» №309/01-2347 от 17.10.2022.



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049 факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75 E-mail: sugms@meteo.krasnoyarsk.ru http://www.meteo.krasnoyarsk.ru ИНН/КПП 2466254950/246601001 от 17.10.2022 № 3.09/61-234/7 на № 12/650 от 15.09.2022 г.

Исполнительному директору ООО «КИЦ» Е.А. Прозоровскому

пр. Мира, д. 10, оф. 310, г. Красноярск, 660049

mail@krasing.ru

### СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе установлены для пгт. Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края с населением менее 10 тыс. человек.

Справка выдается ООО «КИЦ» для проведения инженерно-экологических работ по объектам: «Строительство АБМК на территории котельной №1, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60», «Строительство участка тепловых сетей, от ТК-27 до ТК-1 для замещения котельной №1; реконструкция учсатка тепловых сетей, от ТК-12 до котельной №11 для замещения котельной №1; реконструкция учсатка тепловых сетей от ТК-7 до ТК-12 для замещения котельной №11 на территории: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Советская, зд. 126 «д», котельная №5, лит В,В1, ул. Советская, зд. 100б, литер В», «Строительство АБМК на территории котельной №3, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 51а», «Строительство АБМК на территории котельной №6, расположенной по адресу: Красноярский край, мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д», «Строительство АБМК на территории котельной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а», «Строительство АБМК на территории котельной №12, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 4 б».

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены в соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на 2019-2023 гг.». Рекомендации утверждены Руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 15.08.2018 г.

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ (Сф)

Сф, мг/м³
0.018
1,8
0,055
0,038

Фоновые концентрации, представленные в таблице, действительны до 2023 г.

(включительно).

Справка может быть исповь обана в целях ООО «КИЦ» только для указанных выше объектов и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

NHB.

К.Ю. Костогладов

Исп.: Ю.И. Филатова Тел.: 8(391) 227-06-01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

### Копия письма ФКП «Аэропорты Красноярья» исх. Приложение Ы. № 09-1559 от 06.09.2022. «об оценке влияния объекта»



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АЭРОПОРТЫ КРАСНОЯРЬЯ» (ФКП «АЭРОПОРТЫ КРАСНОЯРЬЯ»)

Юридический адрес: территория аэропорта Черемшанка, пгт. Емельяново,

На № от Исполнительному директору ООО «Краевой инжиниринговый центр»  Е.А. Прозоровскому  Об оценке влияния объекта  Рассмотрев представленные ООО «КИЦ» материалы, по объекту «Строительства АБМК на территории котельной № 12, расположенный по адресу: Красноярский край Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгинсь ул. Авиаторов 4Б», (исх. № 12/50 от 12.08.2022 года считаем необходимым сообщить следующее.  Согласно исходным данным по месторасположению и абсолютным высотам объекты не превышают поверхности ограничения препятствий, влияния на безопасност полетов воздушных судов не оказывают.  Заместитель генерального директора по сертификации и производственной деятельности  Кухарева Светлана Владимировна 8 953 585 44 92	06.09.2022 No	09-1539	+			
Исполнительному директору ООО «Краевой инжиниринговый центр»  Е.А. Прозоровскому  Об оценке влияния объекта  Рассмотрев представленные ООО «КИЩ» материалы, по объекту «Строительствя АБМК на территории котельной № 12, расположенный по адресу: Красноярский край Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Авиаторов 4Б», (исх. № 12/50 от 12.08.2022 года считаем необходимым сообщить следующее.  Согласно исходным данным по месторасположению и абсолютным высотам объекты не превышают поверхности ограничения препятствий, влияния на безопасност полетов воздушных судов не оказывают.  Заместитель генерального директора по сертификации и производственной деятельности  С.В. Кухарева  Кухарева Светлана Владимировна	Ha №	ОТ				
Е.А. Прозоровскому  Об оценке влияния объекта  Рассмотрев представленные ООО «КИЦ» материалы, по объекту «Строительствя АБМК на территории котельной № 12, расположенный по адресу: Красноярский край Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Авиаторов 4Б», (исх. № 12/50 от 12.08.2022 года считаем необходимым сообщить следующее.  Согласно исходным данным по месторасположению и абсолютным высотам объекты не превышают поверхности ограничения препятствий, влияния на безопасност полетов воздушных судов не оказывают.  Заместитель генерального директора по сертификации и производственной деятельности  С.В. Кухарева  Кухарева Светлана Владимировна				Исполни	гельному ди	иректору
Рассмотрев представленные ООО «КИЦ» материалы, по объекту «Строительстви АБМК на территории котельной № 12, расположенный по адресу: Красноярский край Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Авиаторов 4Б», (исх. № 12/50 от 12.08.2022 года считаем необходимым сообщить следующее.  Согласно исходным данным по месторасположению и абсолютным высотам объекты не превышают поверхности ограничения препятствий, влияния на безопасност полетов воздушных судов не оказывают.  Заместитель генерального директора по сертификации и производственной деятельности  С.В. Кухарева Кухарева Светлана Владимировна					аевой инжи	иниринговый
Рассмотрев представленные ООО «КИЦ» материалы, по объекту «Строительств АБМК на территории котельной № 12, расположенный по адресу: Красноярский край Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Авиаторов 4Б», (исх. № 12/50 от 12.08.2022 года считаем необходимым сообщить следующее.  Согласно исходным данным по месторасположению и абсолютным высотам объекты не превышают поверхности ограничения препятствий, влияния на безопасност полетов воздушных судов не оказывают.  Заместитель генерального директора по сертификации и производственной деятельности  С.В. Кухарева Кухарева Светлана Владимировна				Е.А. Про	зоровскому	
АБМК на территории котельной № 12, расположенный по адресу: Красноярский край Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Авиаторов 4Б», (исх. № 12/50 от 12.08.2022 года считаем необходимым сообщить следующее.  Согласно исходным данным по месторасположению и абсолютным высотам объекты не превышают поверхности ограничения препятствий, влияния на безопасност полетов воздушных судов не оказывают.  Заместитель генерального директора по сертификации и производственной деятельности  С.В. Кухарева  Кухарева Светлана Владимировна	Об оценке влияния с	бъекта				
АБМК на территории котельной № 12, расположенный по адресу: Красноярский край Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Авиаторов 4Б», (исх. № 12/50 от 12.08.2022 года считаем необходимым сообщить следующее.  Согласно исходным данным по месторасположению и абсолютным высотам объекты не превышают поверхности ограничения препятствий, влияния на безопасност полетов воздушных судов не оказывают.  Заместитель генерального директора по сертификации и производственной деятельности  С.В. Кухарева  Кухарева Светлана Владимировна						
по сертификации и производственной деятельности С.В. Кухарева	АБМК на террит Мотыгинский рай считаем необходи Согласно объекты не преви	гории котельно йон, п.г.т. Моты имым сообщить исходным даг ышают поверхн	й № 12, раст пгино, ул. Ави с следующее. нным по мес ности огранич	положенный по аторов 4Б», (исх	адресу: Кра . № 12/50 от ю и абсол	асноярский край г 12.08.2022 года ютным высотам
по сертификации и производственной деятельности С.В. Кухарева			2			
	по сертификации			Care	R	С.В. Кухарева
	7.00					
					*	
					¥ =	
8 903 080 44 92						
		Зладимировна				
		Владимировна				

Инв. № подл.

Подп. и дата

Лист № док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

# Приложение Э. Копия письма МУП «Мотыгинское ЖКХ» исх. б/н от 06.09.2022. «о приёмке и транспортировании промывочных и сточных вод на период строительства и эксплуатации »

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МОТЫГИНСКОЕ ЖКХ» (МУП «МОТЫГИНСКОЕ ЖКХ»)

663400, Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, штт. Мотыгино, ул. Октябрьская, здание 60 ОГРН 1192468013066; ИНН 2426005562; КПП 242601001

Первому заместителю генерального директора – главному инженеру АО «КрасЭКо» А.И. Карловскому

#### Уважаемый Александр Игоревич!

На Ваш запрос от исх. № о приёме, транспортировании и размещении:

- поверхностных очищенных сточных вод (из ЛОС) в объеме до 2000 м3 /год;
- промывочной воды (тепловые сети, АБМК) в объеме до 500 м3/год;
- хозяйственно-бытовых сточных вод (биотуалеты) в объеме до 80 м3/год

Для объектов:

«Строительство АБМК на территории котельной №1, расположенной по адресу, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская 60»;

«Строительство участка тепловых сетей, от ТК-27до ТК-1 для замещения котельной №5; строительство участка тепловых сетей, от ТК-12 до котельной №11 для замещения котельной №1; реконструкция участка тепловых сетей от ТК-7 до ТК-12 для замещения котельной №11на территории Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Советская, зд. 126 «д», котельная № 5, лит.В, В1, ул. Советская, зд. 1006, литер В»;

«Строительство АБМК на территории котельной №3, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 51а»;

«Строительство АБМК на территории котельной №7, расположенной по адресу, Красноярский край, Мотыгинский район, шт. Мотыгино, ул. Промышленная 12а»;

«Строительство АБМК на территории котельной №6, расположенной по адресу, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д»;

№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«Строительство АБМК на территории котельной №12, расположенной по адресу, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино,ул. Авиаторов 46».

сообщаю, что МУП «Мотыгинское ЖКХ» имеет возможность производить откачку, транспортировать и размещать в указанном объеме промывочные и сточные воды при строительстве и эксплуатации котельных (АБМК) и тепловых сетей АО "КрасЭКо" в пгт. Мотыгино.

С уважением Директор МУП «Мотыгинское ЖКХ»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Приложение Ю. Копия письма ГК «Сибгранитстрой» исх. 261 от 24.10.2022. «О поставке Щебня и наличии строительной техники»



ОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ
663411, Красноярский край, Мотыгинский район, с.Рыбное, ул.Советская, здание 4
ИНН 2466216866; ОГРН 1092468000294; КПП 242601001
e-mail: sgs-info@bk.ru тел.+7 (391) 200-8-198

Генеральному директору ООО «КрасЭКо» А.В. Чернову

Исх. № 261 от 24.10.2022 г.

Коммерческое предложение на поставку щебня и услуги техники

#### Уважаемый Андрей Вениаминович!

В ответ на Ваш запрос о возможности поставки смесей бетонных, песка и асфальтобетона, сообщаю, что в распоряжении ООО «Сибгранитстрой» нет растворобетонного узла (РБУ) и асфальтобетонного завода (АБЗ), бетон и асфальт произвести и поставить нет возможности.

Щебень фракции 10-20 мм ГОСТ 8267-93 в наличии в достаточном количестве (сертификат соответствия оформлен). Песок произвести не сможем. В качестве замены песка крупнозернистого предлагаем щебень 0-5 мм по ГОСТ 8267-93. В случае Вашего согласия на замену песка на предложенные материалы, готовы провести испытания и сертификацию щебня 0-5 мм по ГОСТ 8267-93. Срок сертификации ориентировочно составит не менее 45 рабочих дней.

Стоимость материалов на октябрь 2022 г. приведена в таблице:

Νo	Наименование материала, услуг	Степень переработки материала	ГОСТ	Ед.	Насыпная плотность кг/ м <sup>3</sup>	Цена, руб. с НДС 20%
1	Строительный камень		8267-93	M <sup>3</sup>	2 200	408,00
2	Отсев	С содержанием глины	8267-93	M <sup>3</sup>	1 535	517,00
3	Щебень фр. 10-20 мм	Первичное дробление	8267-93	M <sup>3</sup>	1 460	1 093,35
4	Щебень фр. 0-30 мм	Первичное дробление	8267-93	м3	1 550	1 093,35
5	Щебень фр. 0-80 мм (смесь С4)	Первичное дробление	25607-2009	м <sup>3</sup>	1 630	1 093,35
6	Щебень фр. 0-120 мм (смесь С3)	Первичное дробление	25607-2009	м <sup>3</sup>	1 740	1 093,35
7	Щебень фр. 0-5 мм	Вторичное дробление	8267-93	M <sup>3</sup>	1 535	1 329,00
8	Щебень фр. 5-10 мм	Вторичное дробление	8267-93	M <sup>3</sup>	1 500	1 329,00
9	Щебень фр. 5-20 мм	Вторичное дробление	8267-93	M <sup>3</sup>	1 590	1 329,00
10	Щебень фр. 10-20 мм	Вторичное дробление	8267-93	M <sup>3</sup>	1 460	1 329,00
11	Щебень фр. 10-40 мм	Вторичное дробление	8267-93	M <sup>3</sup>	1 390	1 329,00
12	Щебень фр. 20-40 мм	Вторичное дробление	8267-93	м <sup>3</sup>	1 390	1 329,00
13	Стоимость погрузки щебня	и строительного камня в	самосвал	м3		70,08

Сертификаты и протоколы испытаний прилагаем.

Стоимость доставки по маршруту с. Рыбное, карьер Ергулейский – п. Мотыгино, составит 12 рублей за т/км с НДС 20%.

№ подл.						
₽ 1						
Инв.						
Z	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

Также предлагаем услуги техники:

Nº	Наименование техники	Ед.	Минимальное время подачи, ч	Стоимость часа работы, руб. с НДС 20%
1	Кран автомобильный КС-55713-5 на шасси Камаз 43118- 15	ч	4	3 291,00
2	Экскаватор Hyundai R300LC-9SH	ч	4	4 636,00
3	Бульдозер SHANTUI SD16	ч	4	4 544,00
4	Экскаватор HITACHI ZX330LC-5G (Гидромолот POQUTEC PBS300)	ч	4	5 846,00

По истечении минимального время подачи, время работы считается кратно каждому последующему часу. Время работы экскаватора с гидромолотом включает в себя периодическую смазку узлов в соответствии с требованиями эксплуатации гидромолота на экскаваторе.

Время подачи к месту выполнения работ и возврата техники на место базирования входит в суммированный учет отработанного времени. Заказчик доставляет технику к месту выполнения работ и обратно за свой счет.

Генеральный директор ООО «Сибгранитстрой»

И.В. Макаров

B3a								
Подп. и дата								
№ подл.			Г	T 1		<del></del>		П
×			<b> </b>					Лист
Инв.							ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3	104
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		104



#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No

РОСС СС.СЦ01.В.00003

Срок действия: с 19.07.2021

по 18.07.2023

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0000004

Орган по сертификации строительной продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности" (ОС ООО "НТЦ "СибНИИцемент"), место нахождения: 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, 329, фактический адрес: 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, дом 329, помещение 26, ОГРН 1082468020634, тел./факс (391) 213-02-56, адрес электронной почты: sibniicement@mail.ru, RA.RU.11СЦ01

#### ПРОДУКЦИЯ

Смеси щебеночно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов Ергулейского месторождения № C1, № C2, № C3, № C4, № C10, № C11 Выпускается по ГОСТ 25607-2009

ОКПД2 08.12.12.160

кол ОК

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

кол ТН ВЭЛ:

ГОСТ 25607-2009

2517 10 100 0

Общество с ограниченной ответственностью «Сибгранитстрой» ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ООО «Сибгранитстрой»)

Россия, 663411, Красноярский край, Мотыгинский район, с. Рыбное, ул. Советская, здание 4, тел. (391) 200-8-198, E-mail: sgs-info@bk.ru, OFPH 1092468000294, ИНН 2466216866 Адрес производства: 663411, Красноярский край, Мотыгинский район, Ергулейское месторождение в 2км западнее с. Рыбное

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Сибгранитстрой» (ООО «Сибгранитстрой»)

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 206, № 207, № 208, № 209, № 210, № 211 от 12.07.2021г., ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент», № РОСС RU.0001.21СА12; Протокола испытаний № 21-279 от 13.07.2021г., ИЦ «Красстрой», RA.RU.22СЛЗ2; Протокола исследований (испытаний), измерений № 250-006 от 12.07.2021г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», № РОСС RU.0001.510243 (радионуклиды); Акта анализа состояния производства № 1035 om 12.05.2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 1с



Руководитель органа

полинсь

А.Г. Вертопрахов

инициалы, фамилия

О.А. Пашко

инициалы, фамилия

Подп. и дата

Взам.

ПОДЛ ૃ

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

#### СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «СибНИИцементСертификация»



#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No

РОСС СС.СЦ01.В.00002

Срок действия: с 19.07.2021

ПО

18.07.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0000003

Орган по сертификации строительной продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности" (ОС ООО "НТЦ "СибНИИцемент"), место нахождения: 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, 329, фактический адрес: 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, дом 329, помещение 26, ОГРН 1082468020634, тел./факс (391) 213-02-56, адрес электронной почты: sibnitcement@mail.ru, RA.RU.11CЦ01

#### продукция

Щебень из плотных горных пород для строительных работ

код ОК:

Ергулейского месторождения

ОКПД2

Выпускается по ГОСТ 8267-93

08.12.12.140

Серийный выпуск Приложение 1

民主教法主教

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД:

**ΓΟCT 8267-93** 

2517 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сибгранитстрой» (ООО «Сибгранитстрой»)

Россия, 663411, Красноярский край, Мотыгинский район, с. Рыбное, ул. Советская, здание 4, тел. (391) 200-8-198, E-mail: sgs-info@bk.ru, OГРН 1092468000294, ИНН 2466216866 Адрес производства: 663411, Красноярский край, Мотыгинский район, Ергулейское месторождение в 2км западнее с. Рыбное

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Сибгранитстрой» (ООО «Сибгранитстрой»)

#### на основании

Протоколов испытаний № 178, № 180, № 181, № 182, № 183 от 01.07.2021г., № 184, № 185 от 02.07.2021г., № 212 от 12.07.2021г., ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент», № РОСС RU.0001.21CA12; Протокола исследований (испытаний), измерений № 248-006 от 12.07.2021г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», № РОСС RU.0001.510243 (радионуклиды); Акта анализа состояния производства № 1034 от 12.05.2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 1с

м.п.

Руководитель органа

Эксперт

полнись

А.Г. Вертопрахов

инициалы, фамилия

necessary

О.А. Пашко

подпись

инициалы, фамилия

№ подл. подп. и дата Взам.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

#### Приложение Я. Копия письма Мотыгинского филиала «Лесосибирск – Автодор» исх. 285 от 25.10.2022. «О асфальтобетоне»

#### МОТЫГИНСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЛЕСОСИБИРСК-АВТОДОР»

663400 Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Орджоникидзе, 45 а ОГРН 1192468011724, ИНН 2454028561, КПП 242643001 Расчетный счет 40602810531200000016 в Публичном акционерном обществе «Сбербанк», Красноярское отделение № 8646, корр. счет 30101810800000000627, БИК 040407627 Телефон/факс 8-39141-2-22-19, телефоны 8-39141-2-30-74, 8-39141 2-32-18, e-mail: mdrsu@krasmail.ru

Исх. № 285 От 25.10.2022 г. АО «КРАСЭКО» Рамазанову Р.Р.

#### Уважаемый Рим Равильевич!

В ответ на Ваше обращение от 20.10.2022 г. сообщаем, что ПГС, песок, щебень из природного камня для строительных работ, смеси бетонные, раствор готовый кладочный филиалом не изготавливается.

Стоимость асфальтобетона будет рассчитана исходя из материалов в него входящих в 2022 г. Ориентировочно около 11 000 руб./ тонна.

С уважением, Директор Мотыгинского филиала АО «Лесосибирск – Автодор»



А.П. Головинский

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подп

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

#### Приложение AA. Копия письма AO «Красэко» исх. 018/12333 от 02.11.2022. «О соответствии документации на ТС ВК техническим условиям»



Мира пр., д. 10, Красноярск, 660049 телефон (391) 228-62-07, 228-62-24 e-mail: mail@kraseco24.ru сайт: www.красэко24.рф ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891

ИНН 2460087269 / КПП 246601001

Исполнительному директору 000 «КИЦ» 660049, г. Красноярск, пр. Мира 10, оф.310 тел. (391) 226-66-07

Е.А. Прозоровскому

О направлении решений по тепловым сетям

#### Уважаемый Евгений Александрович!

В ответ на Ваше письмо №22/36669 от 28.10.2022 направляю согласованную АО «КрасЭКо» проектную документацию и согласованные с МУП «Мотыгинское ЖКХ» технические решения в части водоснабжения по котельным №3 и №12 пгт. Мотыгино.

Приложения:

- 1. Ситуационный план котельная №3 на 1л. в 1 экз;
- 2. Ситуационный план котельная №12 на 1л. в 1 экз;
- 3. ЕТС-26ПП21-38.ПП.00.03-ИОС5.4Тепловые сети на 15л. в 1 экз;
- ЕТС-26ПП21-38.ПП.00.06-ИОС5.4Тепловые сети на 16 л. в 1 экз.

Заместитель главного инженера

Е.А. Коржов

Входящий № 12/830 OT 02.11.20 dd r.

исп. А.В. Васильев тел. (391)228-62-07 доб. 2561

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Взам.

Подп. и дата

подп. ૃ

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение ББ. Копия письма АО «Красэко» исх. 018/13130 от 17.11.2022. «О предоставлении ДЭС гарантийное письмо»



PACSKO AKU

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

Мира пр., д. 10, Красноярск, 660049 телефон (391) 228-62-07, 228-62-24 e-mail: mail@kraseco24.ru сайт: www.красэко24.рф
ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891 ИНН 2460087269 / КПП 246601001

Главе п. Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края 663400, Красноярский край, Мотыгинский район, п. Мотыгино, ул. Советская, 109

П.А. Сипкину

№ 018/13130 or 17 HOR 2022<sub>20</sub> \_\_r.

О предоставлении ДЭС

#### Уважаемый Петр Алексеевич!

В целях реализации плана мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов теплоснабжения в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края на 2022-2023 годы утвержденного распоряжением Правительства Красноярского края от 02.06.2022 №414-р, а также условий концессионного соглашения от 30.08.2022 №42 АО «КрасЭКо» осуществляет проектно-изыскательские работы по строительству автоматизированных блочно-модульных котельных (АБМК). В соответствии с существующими нормами проектирования источники теплоснабжения электроснабжение котельных должно осуществляться по второй категории надежности и в соответствии с техническими условиями электросетевой компании.

Согласно полученным техническим условиями от ООО «Песчанкаэнерго» обеспечение 2 категории надёжности электроснабжения на проектируемых АБМК должно осуществляться от автономных дизельных электрических станицей (ДЭС).

В связи с этим, АО «КрасЭКо» подтверждает готовность предоставить и осуществить обслуживание ДЭС (Паспорта в приложении) на площадках, проектируемых АБМК 1, 3, 6, 7 и 12 в пгт. Мотыгино, в целях обеспечения бесперебойного электроснабжения на срок до 31.12.2047 г.

Предоставленные ДЭС будут дополнительно оборудованы системами пожарной сигнализации и конвекторами марки «Новэл» ЭВУС-2,0/220 - 2 кВт напряжение 220В каждый, для поддержания рабочей температуры внутри ДЭС.

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

 $\overline{\Lambda}$ 

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Стоимость предоставления услуг по обслуживанию будет определена дополнительно при заключении договора

#### Приложения:

- 1. Паспорт ЭД100-Т400-1РН (Заводской номер ЭД Р05.511) на 2 л. в 1 экз.;
- 2. Паспорт ЭД100-Т400-1РН (Заводской номер ЭД Р05.512) на 2 л. в 1 экз.;
- 3. Паспорт ЭД100-Т400-1РН (Заводской номер ЭД Р05.513) на 2 л. в 1 экз.;
- 4. Паспорт ЭД100-Т400-1РН (Заводской номер ЭД Р06.523) на 2 л. в 1 экз.;
- 5. Паспорт ДГУКИ ERGA ERV-225 5000.2400-100 (Заводской номер 7231808) на 63 л. в 1 экз.

Заместитель главного инженера

Е.А. Коржов

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Исп. С.В. Вычужин тел. 228-62-07 доб. 2502 perf.

_						
F						
H						
ı	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Приложение ВВ. Копия гарантийного письма Администрации пгт. Мотыгино исх. №1026 от 17.11.2022 «О выводе из эксплуатации котельных»

Администрация поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

663400, п. Мотыгино, ул. Советская 109,

Заместителю генерального директора-

директору по развитию

АО «КрасЭКо»

А.С. Баранчуку

Гарантийное письмо

#### Уважаемый Александр Сергеевич!

Администрация поселка Мотыгино в ответ на Ваше обращение от 07.11.2022 № 008/12544 сообщает о том, что после ввода в эксплуатацию АБМК № 1, АБМК № 3, АБМК № 6, АБМК № 7, АБМК № 12, построенных в рамках реализации плана мероприятий «Модернизация объектов теплоснабжения поселка Мотыгино», нижеперечисленные источники тепловой энергии будут выведены из эксплуатации и законсервированы за счёт средств бюджета

муниципального образования поселок Мотыгино:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Кадастровый номер
1	Котельная №1	п. Мотыгино, ул. Октябрьская, зд.60	24:26:0401025:43
2	Котельная № 3	п. Мотыгино, ул. Шоссейная, зд.51 «а»	24:26:0000000:4168
3	Котельная №5	п. Мотыгино, ул. Советская, зд.126 «Д», лит.В, В1	24:26:0401063:77
4	Котельная №6	п. Мотыгино, ул. Шоссейная, зд.53 «д»	24:26:0000000:4167
5	Котельная №7	п. Мотыгино, ул. Промышленная, зд. 12«а»	24:26:0000000:4164
6	Котельная №11	п. Мотыгино, ул. Советская, зд.100 «Б», литер В	24:26:0401061:124
7	Котельная №12	п. Мотыгино, ул. Авиаторов, зд.4 «б», литер В	24:26:0000000:4166

Глава поселка Мотыгино

A deared

П.А. Сипкин

Исполнитель: Хохлова Ж.А. тел. 8(39141)22-623

						l
						ł
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

### Приложение АГ. Копия письма от ПАО «Ростелеком» исх.№0706/058938/22 от 24.11.2022 г «О предоставлении услуг связи»

Per. № 0706/05/8938/22 Or 24.11.2022



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

КРАСНОЯРСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Карла Маркса, 80, r. Красноярск, Россия 660049 Тел.: (391) 211-20-20, факс: (391) 211-20-67 e-mail: office-kras@sibir.rt.ru, http://www.sibir.rt.ru Заместителю директора по капитальному строительству по земельно-имущественным отношениям АО «КрасЭКо» Н.В. Минченко

x\_\_\_s\_\_\_2022 № 0706/05/\_\_\_\_\_/2

На № 020/11722 от 20.10.2022

О предоставлении информации

Уважаемая Наталья Васильевна,

Благодарим за пользование услугами нашей компании и подтверждаем наличие технической возможности обеспечения необходимых параметров оборудования объектов теплоснабжения на территории пгт. Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края:

- 1. Протокол ТСР/ІР.
- Беспроводные технологии GPRS, EDGE, 3G, 4G.
- Скорость минимум 128 кбит/с.
- М2М-технология, поддержка ТСР соединений с объектами 1.N.
- 5. Интернет доступ в глобальную сеть.
- Объем передачи данных до 1 ГБ в месяц.
- Задержка не более 1000 мс.

Ежемесячная стоимость предоставления услуги составит 150 руб. (с НДС) за одну корпоративную SIM-карту.

Компания «Ростелеком» высоко ценит сложившиеся с Вами партнерские отношения и надеется на дальнейшее развитие взаимовыгодного сотрудничества.

Начальник отдела продаж корпоративным заказчикам

Е.П. Засобина

Науменко Дмитрий Александрович (391) 234-72-86

Подписано
Засобина Елена Петровна
Сертификат № 019AC62C0018AF718B45E0DF56963E531D
Действителен с 22.09.2022 по 22.12.2023

Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Взам.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

## Приложение АД. Копия письма АО «Красэко» №018/13037 от 16.11.2022 г «О выборе единственного поставщика и о согласовании оборудования АБМК»



Мира пр., д. 10, Красноярск, 660049 телефон (391) 228-62-07, 228-62-24 e-mail: mail@kraseco24.ru сайт: www.красэко24.рф
ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891 ИНН 2460087269 / КПП 246601001

№ 0<u>18 /13 03 4</u> от 6 ноя 2022 20 г.

Исполнительному директору OOO «КИЩ» 660049, г. Красноярск, пр. Мира 10, оф.310 тел. (391) 226-66-07

Е.А. Прозоровскому

О согласование оборудования АБМК

#### Уважаемый Евгений Александрович!

В ответ на Ваше письмо №12/824 от 16.11.2022 направляем согласованное коммерческое предложение от ООО «Кратэк» с устраненными замечаниями.

Коммерческое предложение соответствует согласованным техническим заданиям, приложенным к договору №1006-16/22 от 14.09.2022 «Модернизация объектов теплоснабжения поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»

Приложение:

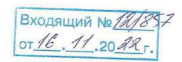
1. Копия коммерческого предложения ООО «КратэК на 10л. в 1 экз;

Заместитель главного инженера



Е.А. Коржов

исп. А.Е. Верещагин тел. (391)228-62-07 доб. 2559



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

NHB.

## Приложение AE. Копия письма от администрации п. Мотыгино исх.№ 1066/3 от 25.11.2022 г. « Согласие на примыкания к автодорожной сети»

Администрация поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

663400, п. Мотыгино, ул. Советская 109, тел. 8(39141)22-376 факс: 8(39141) 22-376 E-mail: admmot@krasmail.ru Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» (АО «КрасЭКо» Юридический адрес:660058, г.Красноярск, ул. Деповская,15 Заместитель директора по Капитальному строительству по Земельно-имущественным отношениям Наталья Васильевна Минченко e-mail: mail@kraseco24.ru

#### СОГЛАСИЕ

Администрация поселка Мотыгино согласовывает АО «Красноярская региональная энергетическая компания» в лице Заместителя директора по капитальному строительству по земельно-имущественным отношениям Н.В. Минченко примыкания к автомобильной дороге ул. Авиаторов, в целях обеспечения транспортного сообщения территории АБМК №12 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края с улично-дорожной сетью піт. Мотыгино, при обязательном выполнении следующих технических требований и условий:

- 1. Предусмотреть капитальный тип покрытия на примыканиях.
- Конструкция дорожной одежды должна отвечать требуемым критериям прочности, согласно требованиям ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд».
- 3. Геометрические параметры въездов и примыканий выполнить в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Предусмотреть обустройство примыканий, согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения». Знаковая информация должна соответствовать второму типоразмеру и требованиям ГОСТ Р 52290-2004.
- Знаковая информация должна быть изготовлена с использованием пленки не ниже типа В по ГОСТ Р 52290-2004 (высокоинтенсивная).
- 6. Все элементы знаковой информации, включая соединительные, должны быть выполнены с цинковым покрытием.
- Опоры дорожных знаков должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 32948-2014, при этом иметь цинковое покрытие, круглое сечение и диаметр 76 мм, сварные швы недопустимы.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

115

- 8. Обеспечить боковую видимость при въезде и выезде на примыкания.
- Проектирование, строительство, содержание, ремонт примыканий должна производить специализированная организация, имеющая соответствующие допуски/разрешения/лицензии.
- 10. Настоящие технические требования и условия не являются разрешительным документом на производство строительномонтажных работ.

Глава поселка Мотыгино

Deceny

П.А. Сипкин

### Приложение АЖ. Копия постановления об утверждении схемы теплоснабжения п. Мотыгино №210-п от 13.12.2022 г.

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА МОТЫГИНО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2022

п. Мотыгино

№210-п

Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования поселок Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края на период с 2023 по 2032 года

На основании Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требовании к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» Устава муниципального образования поселок Мотыгино, в связи с необходимостью проведения ежегодной актуализации схемы теплоснабжения, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования поселок Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края на период с 2023 по 2032 года»
- 2. Контроль исполнения Постановления оставляю за собой.
- 3. Постановление вступает в силу со дня его опубликования на официальном сайте муниципального образования поселок Мотыгино Мотыгинского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»-http://adm-mot.krn.eisl.ru.

Глава поселка Мотыгино

Themy

П.А. Сипкин

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

-						
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

#### Приложение АИ. Копия Распоряжения правительства Красноярского Края №414-р от 02.06.2022 г.



#### ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.06.2022

г. Красноярск

№ 414-p

- соответствии с постановлением Правительства Федерации от 02.02.2022 № 87 «О предоставлении государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния займов юридическим лицам, в том числе путем приобретения облигаций юридических лиц при их первичном размещении, в целях реализации проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры, и о внесении изменения в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации», статьей 103 Устава Красноярского края, в целях предотвращения деградации инфраструктуры сельского поселения, повышения комфортности и качества городской среды, в том числе качества и надежности предоставляемых коммунальных услуг за счет снижения износа объектов, аварийности систем коммунальной инфраструктуры и объектов таких систем, и повышения эффективности их работы, а также снижения экологического ущерба для достижения следующих эффектов от реализации проекта строительства, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры (далее – проект): снижения износа объектов системы коммунальной инфраструктуры, создания возможности подключения новых увеличения перспективной абонентов, производительности системы инфраструктуры для дальнейшего развития населенного пункта поселок Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края утвердить мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов теплоснабжения в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края на 2022-2023 годы согласно приложению.
- 2. Контроль за реализацией проекта возложить на министра промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края А.А. Ананьева.

3. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Краси Первый заместитель отдел Губернатора края по работе председатель с актами Правительства края

Дата

КОПИЯ ВЕРНА

Недальник управления документационного
управление объетичения Правительства
документационнокрасноярского края
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Ю.А. Лапшин

Взам.

Подп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3

125

Приложение к распоряжению Правительства Красноярского края от 02.06.2022 № 414-р

План мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов теплоспабжения в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края на 2022-2023 годы

В том числе по годин:	2003	H	190 966 740	190,966,740			190 966 740	190,966,740	152 773 392	38 193 348		
В том числ	2022	10	170 068 510	170 008 510	21 453 410	1179680	147 435 420	170 068 510	136 054 808	34 013 702		
Crossworts	opostna c HJJC)	6	361 035 250	361 035 250	21 453 410	1179.680	338 402 160	361 035 250	288 828 200	72 207 050		
Вида работ и источивног	физиперовани проекта (рубан, с НДС)	100	HETOTO B TON SHEINE	по видам работ:	пилолостие работ по впоксперииля измежанням, подготовко проектной документация и ее экспертиле	проведение технологического и изволюто мудята	спроятельно-монтавлик работи, включая закупку оборудования и материалов	по неточинава	средства хайма Фонда ЖДСК та счет средств ФНБ	средства меманиям, весто:		
Срок реалискация просита.	Год пвода пафраструк- турка в эксплуатацию и рамках вероправия промута, указанност в графе 4 (птт)	1	2023	ma								
Срок реали	Havano (mr.)	2022 ross										
Навиченование Собисит вобраструктуры сохвание, роженструктам, могеринация которого птанируется в ромая реализация просегаформа собственности на собственности на зифраструктуры				ABMER  B Politionary outh, Duppar  codecimination  a row untile  a row untile								
Перенела мероприятия проекта				AGNIC AGNIC OF THE AGNIC								
Наименование	yearmea)	en	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200									
Haenesosanse	проект, оферы, муниципального образования, на терратория возуществленся реалититя проекта	2	Opoekr	«Модерителения	объектов техностабовствина посетка Мотълна Мотълнаского района	Крастовремого края						
W.	QH.	-	1									

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

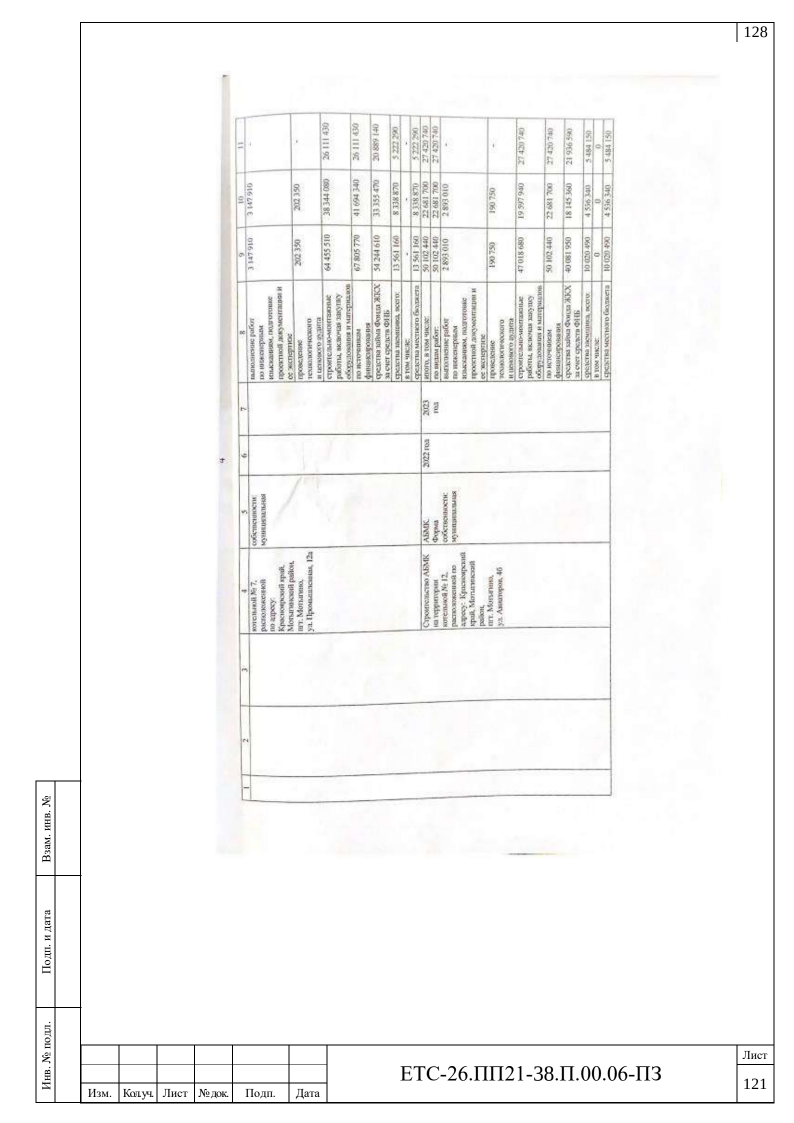
Подп. и дата

Инв. № подл.

	=	38 193 348	23.749.210	A	4	23.749.210	23 749 210	18 999 370	4 749 840	4 749 840	63 397 710	y.	63 397 710	63 397 710	50 718 172	12 679 538	12679538	
	01	+	42 198 520	2 928 080	-	39 079 520	42 198 520	33.758.829	8 439 700	Н	6 508 540 6 508 540 6 313 940	194 600	0	0 508 540	5 206 828	1301712	1301712	
	6	-	65 947 730		190.920	62 828 730	65 947 730	52.758 190	13 189 540	13 189 540	69906.250 69306.250 6313.940	194 600	120	1000	55 925 000	13 981 250	13 981 250	
	30	в том чакле: средства мостиоло быдаета	more, a row uscae, no sectas palor.	выволисние работ по инженериам панетической подготовке проектиой документация и со жеспотиче	проведение технологического и везового мулита	строительно-монтажные работы, включае закушу оборудованея и материалов	по источникам	средстви завые Фонда ЖКХ за счет спелств ФНБ	средства заемплика, всего: к этом мисти	сухаства местного беоджета	итото, в том числе  именовичестве  именовиче  именовичестве  имен	Appreciation Technocularicació II ILEROINNO AVAITA	стройтельно-можтажные работы, включая закутку оборудования и митерилов	по источняесям физикоровация	openens salisa Gorga ARX	средства помітнея, всего- в дом чаета-	средства местного биоджета	
	-	action of	2023								2023 roa							
7.0	9		2022 rest								2022 ron							
	*		ABMK	муниципения							Тепловая сеть. Форма собетненности: музикципальнам							
	4	_		мотельной лет, ресположений лет, ресположенией рабо по адресу. Красноорской зрай. Мотытинский район.	лгт, Мотыпчаа, ул. Октябрыжая, 60						Строительство участка тепловые сетей, от ТК-27 до ТК-1 для замещения котельной Участка тепловые сетей, от ТК-12 до котельной	№ 11 для хваецения котепьной № 1; реконструкция участка	reunousax cereli or TK-7 no TK-12 ans resemente sorentatoli	Ун II на территории: Крациохросий край,	Мотытинский район, шт. Мотытино,	ул. Советская, зд. 126 «д», котельная № 5,	urr B. Bl. vir Conercent, xr. 1906,	
	in.																	
	7																	
	-		_															
	-																	
	-																	
	-																-	

26 521 790 4753170 1 26111430 26111430 26 521 790 26 521 790 5394360 23765860 23765890 21 217 430 23 765 860 23 765 860 19 012 690 5 304 360 4 753 170 31 483 440 31 483 440 2 928 280 25 501 970 25 501 970 3 202 190 5 100 390 41 694 340 41 694 340 28 363 380 31 483 440 25 186 750 191 780 22 050 500 25 501 970 20 401 580 \$ 100 390 6296690 309 280 9.853.560 67.805.770 67.805.770 58 005 230 58 005 230 2 928 280 11 601 050 49 267 830 49 267 830 3 242 190 54 885 170 58 005 230 11601050 46 404 180 191 780 45 816 360 49 267 830 39414270 08833 \$60 209 280 средства местного биодмета итого, в том чясие по видам работ. сислена займа фокца ЖСХ оборудования и материалов по источникам фекалогрования средства займа Фонда ЖКХ за счет средств ФНБ средства местного бюджета проектной документации и строительно-монтажных работы, включая закупку средства заемшиня, всего средства заемирока, всетто: в тем числе: по запоконерным измесшвени, подготовне исыскиниям, подготовяе проектной документалии оборуживания и материал работы, включен закутку sa over epenera della Итого, в том числе: по выдам работ: MOND, B TOM WICHC такозновне работ и ценового пудята OTCHOOLOGIES OF THE STREET педарлопопиского пытописние работ H ISCHOBOTO BV DITTE илисонован сп no section paper асминертияс за ее экспертияс B TOM SMCJC провеление 2023 2023 7023 2022 ross 2022 ros 2022 103 9 АБМВС Форма собственности: Форма собственности: AEMIK ABMK Строительство АйМК на территории **проятельство ABMK** Крысковрский край, Мотытижкий район, ит. Мотытим, ул. Шосоейки, 53л строительство АБМК Красповрский край, Мотытивский райов, шт. Мотытивко, ул. Шоссебиям, 51а на территория котельной № 3, DECEMBERSON на территоріяє котелькой № 6, расположениюй no appecy. no arthecy: merch B Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подп Лист ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-П3 120 Кол.уч. Изм. Лист № док. Подп. Дата

127



#### Приложение АК. Копия Распоряжения правительства Красноярского Края №854-р от 21.11.2022 г.



#### ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

#### **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

21.11.2022

г. Красноярск

№ 854-p

1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2022 № 87 «О предоставлении государственной корпорацией — Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния займов юридическим лицам, в том числе путем приобретения облигаций юридических лиц при их первичном размещении, в целях реализации проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры, и о внесении изменения в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации», статьей 103 Устава Красноярского края внести в распоряжение Правительства Красноярского края от 02.06.2022 № 414-р следующие изменения:

в плане мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов теплоснабжения в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края на 2022–2023 годы:

в графе четвертой:

слова «Строительство АБМК на территории котельной № 1, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60» заменить словами «Строительство АБМК № 1 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»;

слова «Строительство участка тепловых сетей, от ТК-27 до ТК-1 для замещения котельной № 5; строительство участка тепловых сетей, от ТК-12 до котельной № 11 для замещения котельной № 1;» заменить словами «Тепловые сети поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края. 1-й этап. Строительство участка тепловых сетей для подключения АБМК № 1 к тепловым сетям котельной № 5 и котельной № 11;»;

слова «реконструкция участка тепловых сетей от ТК-7 до ТК-12 для замещения котельной № 11 на территории: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Советская, зд. 126 «д», котельная № 5, лит. В, В1, ул. Советская, зд. 1006, литер В» заменить словами «Тепловые сети поселка Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края. 2-й этап. Реконструкция участка тепловых сетей от ТК-7 до ТК-12 котельной № 1 для подключения АБМК № 1»;

слова «Строительство АБМК на территории котельной № 3,

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 51а» заменить словами «Строительство АБМК № 3 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»;

слова «Строительство АБМК на территории котельной № 6, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д» заменить словами «Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»;

слова «Строительство АБМК на территории котельной № 7, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а» заменить словами «Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»;

слова «Строительство АБМК на территории котельной № 12, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 46» заменить словами «Строительство АБМК № 12 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края».

2. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

отдел Исполняющий обязанности

отдел по глеоте председателя Правительства края

В.В. Бахарь

№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Инв.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата