



СТРОЙИНЖСЕРВИС-2

*Заказчик: Администрация Талдомского городского округа Московской области
Проектировщик – ООО «Стройинжсервис-2»*

***Рекультивация полигона ТКО «Талдомский»
по адресу: РФ, Московская область,
Талдомский городской округ***

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3 «Архитектурные решения»

***Том 3
01/19-Т-АР***

Муниципальный контракт № 01/19-Т от 23 декабря 2019г

Москва 2020 г



СТРОЙИНЖСЕРВИС-2

*Заказчик: Администрация Талдомского городского округа Московской области
Проектировщик – ООО «Стройинжсервис-2»*

***Рекультивация полигона ТКО «Талдомский»
по адресу: РФ, Московская область,
Талдомский городской округ***

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3 «Архитектурные решения»



**Том 3
01/19-Т-АР**

Генеральный директор

Широченков А.И.

Главный инженер проекта

Котон М.Р.

Москва 2020 г

Раздел 3 «Архитектурные решения»

СОДЕРЖАНИЕ Тома 3 книги 1

Обозначение	Наименование	Примечание
01/19-Т-АР-С	Содержание тома	стр. 3
01/19-Т-АР-СП	Состав проектной документации	стр. 4-5
	Раздел 3. «Архитектурные решения»	
01/19-Т-АР	«КПП»	стр. 6
<i>Графическая часть КПП</i>		
01/19-Т-АР	КПП. Планы. Фасады. Экспликация помещений и оборудования	Лист 1

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.							01/19-Т-АР-С		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			
	ГИП	Котон					Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
	Разработал	Паршин					ООО «Стройинжсервис-2»		
Н.контроль	Губанов								
						Содержание тома			

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома (Раздела)	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	01/19-Т-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
2	01/19-Т-СПОЗУ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	
3	01/19-Т-АР	Раздел 3 «Архитектурные решения»	
4	01/19-Т-КР	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	
5	01/19-Т-ИОС	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
5.1	01/19-Т-ИОС 5.1	Подраздел 1 «Система электроснабжения»	
5.2	01/19-Т-ИОС 5.2	Подраздел 2 «Система производственной канализации»	
5.3	01/19-Т-ИОС 5.3	Подраздел 3 «Сети связи»	
5.4	01/19-Т-ИОС 5.4	Подраздел 4 «Система газоотведения»	
6	01/19-Т-ПОС	Раздел 6 «Проект организации строительства»	

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							01/19-Т-АР-СП			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
	ГИП		Котон					Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Паршин					П	1	2
	Н.контроль		Губанов					ООО «Стройинжсервис-2»		
Состав проектной документации										

7	01/19-Т-ПОД	Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»	не разрабатывается
8	01/19-Т-ООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	
9	01/19-Т-ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
10	01/19-Т-ОДИ	Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	не разрабатывается
11	01/19-Т-СМ	Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»	
12	01/19-Т-ОВОС	Раздел 12 «Иная документация»	
12.1	01/19-Т-ОВОС 12.1	Подраздел 1 «Оценка воздействия на окружающую среду»	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

01/19-Т-АР.СП

Раздел 3. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

«КПП»

Здание КПП запроектировано на базе блок-контейнера СТАНДАРТ. Разработчик и изготовитель: ООО ТД «ДИАКОМ», г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д.50, корп.12, тел. 8(812)448-4954.

Здание выполнено в стальном каркасе.

Каркас: сварной металлический из швеллера 120х50х3 по ГОСТ 8240-89, стального уголка 75х75х5 мм по ГОСТ 8509-93. Обрешётка деревянная, из бруса 100х40 и доски 25х150мм.

Кровля: Плоская из стальных листов толщиной 1,5 мм, сваренных сплошным швом, окрашенных мастикой. Кровля утеплена плитным базальтовым утеплителем 35 кг/см, 50 мм. Имеется слой пароизоляции из ПВХ-плёнки 80 мкр.

Стены: Имеют многослойную структуру и являются аналогом сэндвич-панелей. Внешняя обшивка стен – металлический профилированный лист С-8мм оцинкованный или с цветным полимерным покрытием; слой утеплителя – плитный базальтовый утеплитель 5 кг/кв.см., 50мм; пароизоляция – ПВХ-плёнка 80 мкр, для защиты от ветра и атмосферной влаги, а также для уменьшения теплоотдачи; отделочные материалы крепятся с внутренней стороны непосредственно к деревянной обрешётке брус 40х100.

Пол: Нижний слой пола из обрезной доски 25 мм, половые лаги брус 40х100 слой теплоизоляции плитный базальтовый утеплитель 5 кг/кв.см., 50 мм; пароизоляция – ПВХ-плёнка 80 мкр., чистовой пол ДСП 16 мм. Внутренняя перегородка – на деревянном каркасе из бруса 40х100.

Двери: Внутренние двери – деревянные, каркасные 2000х800 мм, ДВП. Входная дверь – на деревянном каркасе, снаружи обита оцинкованным железом.

Окна: Оконные блоки в базовом варианте одностворчатые (с двойным остеклением) деревянные.

Взам. инв. №												
Подпись и дата												
Инв. № подл.							01/19-Т-АР					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата						
	ГИП		Котон							Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Жогина							П	1	1
		Н. контроль		Котон			ООО «Стройинжсервис-2»					

