

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Ситуационный план	
3	Разбивочный план	
4	План благоустройства территории	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СП 34.13330.2012	Автомобильные дороги	
СП 37.13330.2012	Промышленный транспорт	
СП 82.13330.2016	Благоустройство территории	
Пособие к СНиП 2.05.07-85*	Пособие по проектированию земляного полот-на и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
060-2018-ТС	Тепломеханические решения тепловых сетей	
060-2018-ГП	Генеральный план	
060-2018-КЖ	Конструкции железобетонные	

Общие указания

1. Рабочая документация разработана на основании задания на проектирование.

2. При разработке рабочей документации использована топографическая съемка, выполненная в 2018 г. ООО "Липецкгеоизыскания".

3. Система высот - местная г. Липецка.

4. Система координат - местная г. Липецка.

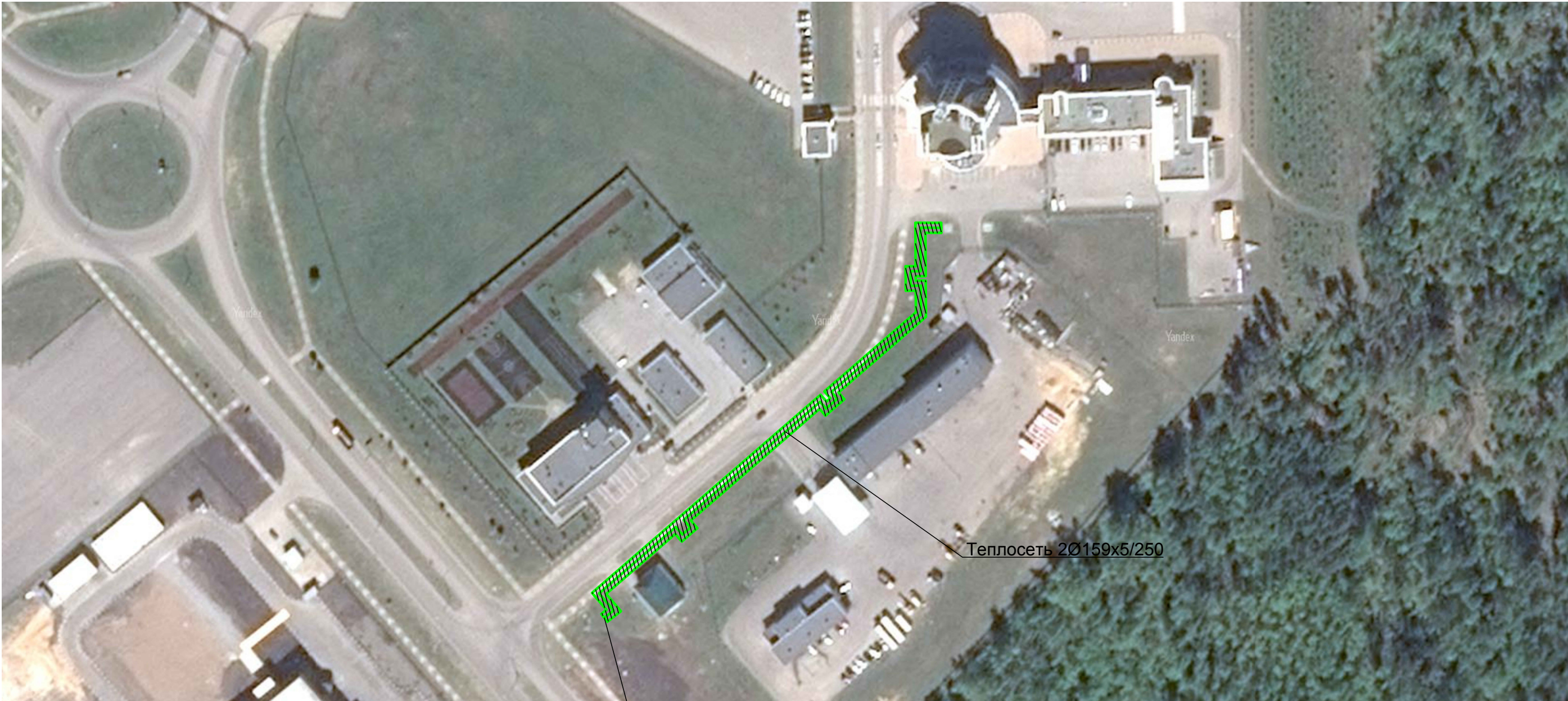
5. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами, предусматривает мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объектов, защиту населения и устойчивую работу объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и отвечает требованиям ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА №384-ФЗ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ" и ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

						060-2018-ГП					
						Реконструкция объекта: «Внутриплощадочная теплосеть ОЭЗ в Грязинском районе Липецкой области. I очередь строительства (2-ой пусковой комплекс) »					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Фурсов				07.18		Р	1	4		
Н. контр.	Лосихина				07.18						
ГИП	Яковлева				07.18	Общие данные		<div>ООО "ТЕПЛОГАЗПРОЕКТ"</div>			

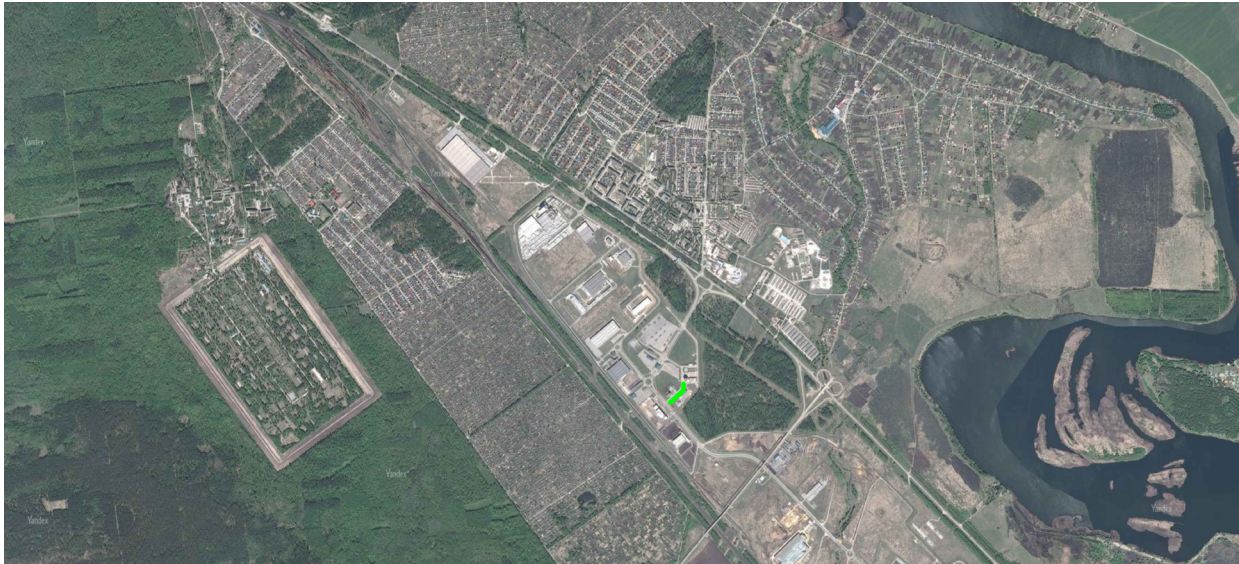
Формат А2




Ситуационный план



Врезка в тепломагистраль  
2Ø325/Ø450 - 2Ø159/Ø250

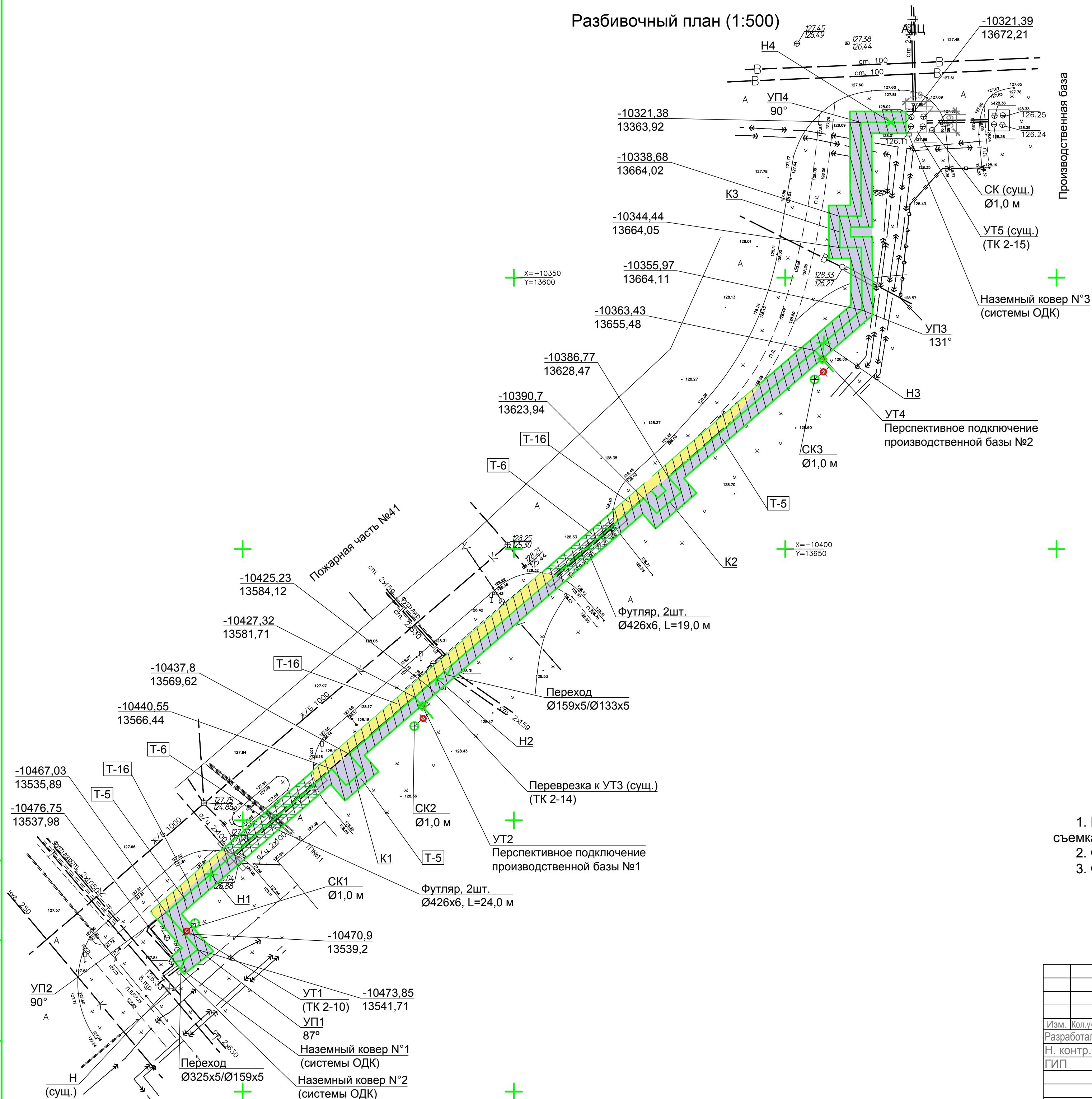


						060-2018-ГП			
						Реконструкция объекта: «Внутриплощадочная теплосеть ОЭЗ в Грязинском районе Липецкой области. I очередь строительства (2-ой пусковой комплекс) »			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Фурсов			07.18		Р	2	
Н. контр.		Лосихина			07.18				
ГИП		Яковлева			07.18	Ситуационный план	ООО "ТЕПЛОГАЗПРОЕКТ"		
									

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




### Разбивочный план (1:500)



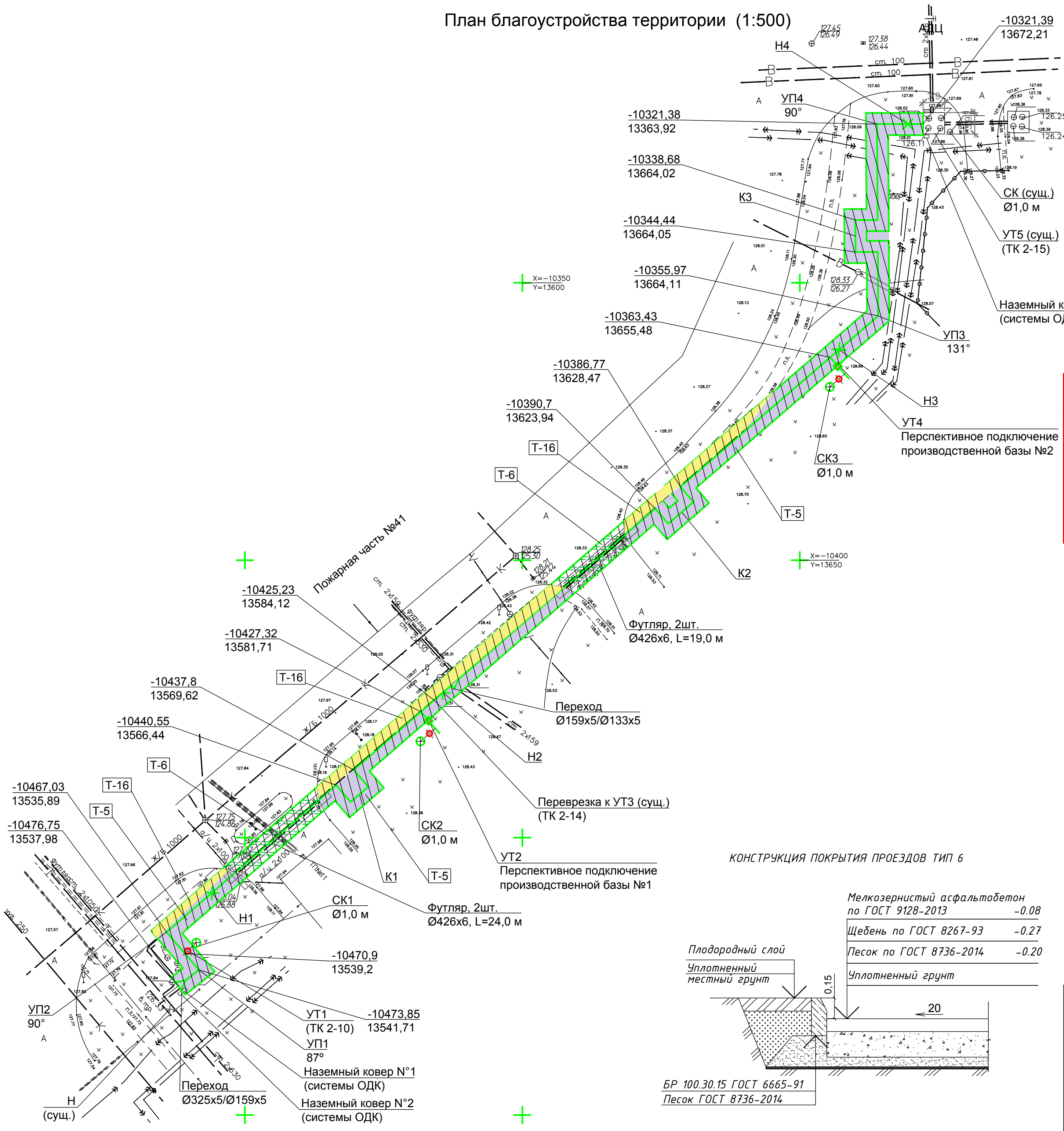
### Ведомость координат элементов теплосети

№ точки	Координата	
	X	Y
Врезка	-10476,75	13537,98
УП1	-10473,85	13541,71
УТ1	-10470,9	13539,2
УП2	-10467,03	13535,89
начало К1	-10440,55	13566,44
конец К1	-10437,8	13569,62
УТ2	-10427,32	13581,71
УТ3	-10425,23	13584,12
начало К2	-10390,7	13623,94
конец К2	-10386,77	13628,47
УТ4	-10363,43	13655,48
УП3	-10355,97	13664,11
начало К3	-10344,44	13664,05
конец К3	-10338,68	13664,02
УП4	-10321,38	13363,92
УТ5	-10321,39	13672,21

1. При разработке рабочей документации использована топографическая съемка, выполненная в июне 2018г. ООО "Липецкгеоизыскания".
2. Система высот - местная г. Липецка.
3. Система координат - местная г. Липецка.

						060-2018-ГП			
						Реконструкция объекта: «Внутриплощадочная теплосеть ОЭЗ в Грязинском районе Липецкой области. I очередь строительства (2-ой пусковой комплекс) »			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Фурсов			07.18		Р	3	
Н. контр.		Лосихина			07.18				
ГИП		Яковлева			07.18	Разбивочный план	 <div>000 "ТЕПЛОГАЗПРОЕКТ"</div>		

План благоустройства территории (1:500)



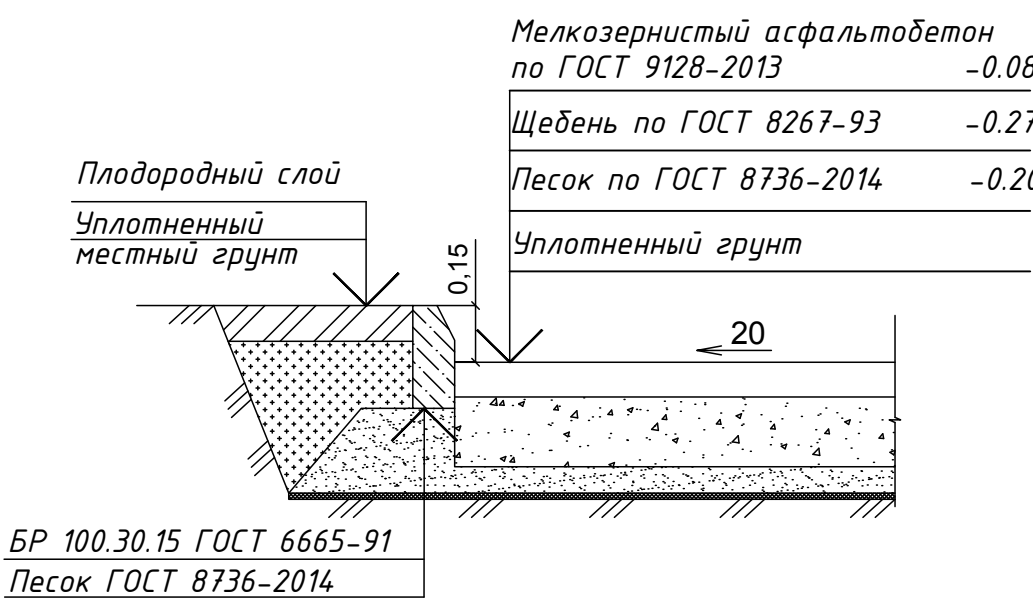
Производственная база

Ведомость элементов благоустройства

п/п	Наименование	Условное обозначение	Колич. (кв.м)	Примечание
1	Разборка покрытия Т-6		141	
2	Восстановление покрытия Т-6		141	
3	Разборка тротуара		181,5	
4	Восстановление тротуара		181,5	
5	Восстановление газона		739	Со всеми сопутствующими работами. Расход семян - 40г. на 1кв. м.

После выполнения работ по строительству сети теплоснабжения предусматривается - благоустройство прилегающей территории, - проводятся мероприятия по восстановлению основного асфальтобетонного проезда, - над тепловой сети восстановить асфальтобетонное покрытие  $S=141м^2$ , -предусмотрено восстановление травяного газона, который состоит из 3 компонентов: овсяница луговая-40%, райграс пастбищный-30%,мятлик луговой-30%. Расход семян 40г. на 1м<sup>2</sup>.

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДОВ ТИП 6



060-2018-ГП					
Реконструкция объекта: «Внутриплощадочная теплосеть ОЭЗ в Грязинском районе Липецкой области. I очередь строительства (2-ой пусковой комплекс)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал	Фурсов				07.18
Н. контр.	Лосихина				07.18
ГИП	Яковлева				07.18
Генеральный план				Р	4
План благоустройства территории				ООО "ТЕПЛОГАЗПРОЕКТ"	

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