



ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"

Регистрационный номер в реестре СРО 0128.6-2016-3811125944-П-46 от 01 февраля 2011 г.

Заказчик – Филиал ОАО "ИЭСК" "Восточные электрические сети"

Холодное водоснабжение производственного здания Оёкского РЭС

Рабочая документация

Восстановление благоустройства и озеленения

017/21-ВЭС-2018-ГП

Изм.	№ док	Подпись	Дата

Главный инженер проекта

Н.Б. Пуховская

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План трассы сети водоснабжения и водоотведения. План восстановления покрытий и озеленения М1:500	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	

Общие указания


Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования

Примечания

- Проект разработан на топооснове, выполненной ООО "ГеоИнвестГрупп" в декабре 2018 г.
- Система координат МСК-38
- Система высот Балтийская 1977 г.

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

Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Пономарева		<i>П.С.</i>	15.03.21
Проверил		Матюшина		<i>М.</i>	15.03.21
Нач. отд.		Федорова		<i>Ф.</i>	15.03.21
ГИП		Пуховская		<i>П.</i>	15.03.21
Н. контроль		Гармазов		<i>Г.</i>	15.03.21

017/21-ВЭС-2018-ГП		
Холодное водоснабжение производственного здания Оёкского РЭС		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Общие данные		
ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ		

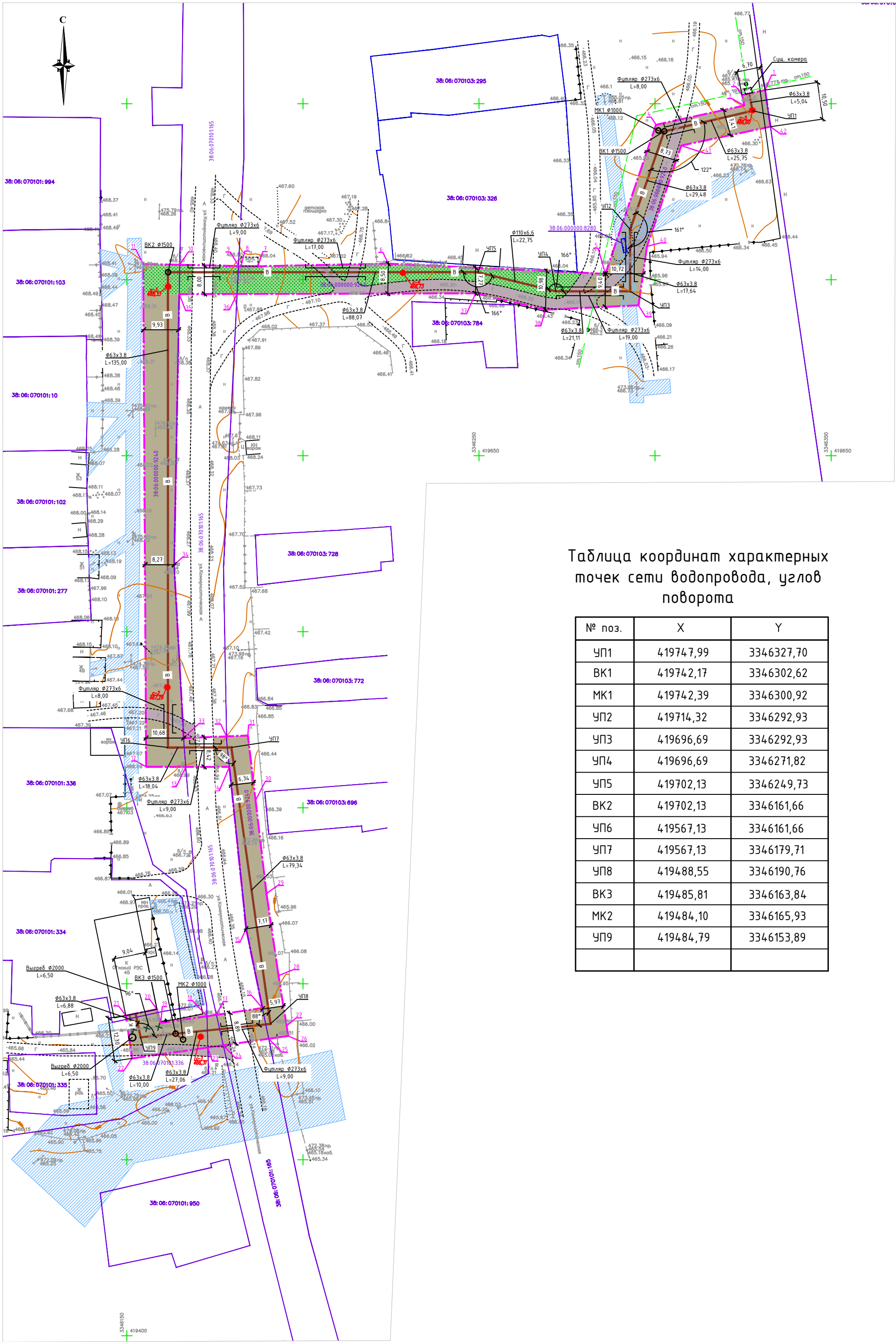


Таблица координат характерных точек сети водопровода, угол поворота

№ поз.	X	Y
УП1	419747,99	3346327,70
ВК1	419742,17	3346302,62
МК1	419742,39	3346300,92
УП2	419714,32	3346292,93
УП3	419696,69	3346292,93
УП4	419696,69	3346271,82
УП5	419702,13	3346249,73
ВК2	419702,13	3346161,66
УП6	419567,13	3346161,66
УП7	419567,13	3346179,71
УП8	419488,55	3346190,76
ВК3	419485,81	3346163,84
МК2	419484,10	3346165,93
УП9	419484,79	3346153,89

Таблица координат характерных точек границы отвода земельного участка на период строительства сети водопровода

№ точки	X	Y
1	419753,88	3346331,27
2	419752,50	3346324,71
3	419749,49	3346325,34
4	419744,02	3346300,27
5	419701,68	3346285,90
6	419704,57	3346224,23
7	419703,83	3346187,22
8	419703,87	3346182,40
9	419703,89	3346181,70
10	419704,25	3346165,02
11	419704,47	3346154,62
12	419561,63	3346155,47
13	419561,61	3346166,73
14	419561,59	3346179,12
15	419515,56	3346183,89
16	419493,10	3346188,50
17	419491,18	3346175,41
18	419490,79	3346172,75
19	419488,85	3346159,61
20	419492,76	3346158,54
21	419490,96	3346149,68
22	419478,79	3346151,47
23	419481,89	3346172,98
24	419482,51	3346177,37
25	419484,37	3346190,29
26	419485,16	3346195,79
27	419488,05	3346195,37
28	419502,31	3346193,06
29	419525,65	3346189,64
30	419552,12	3346186,54
31	419570,52	3346184,34
32	419570,28	3346178,31
33	419569,80	3346166,11
34	419619,01	3346163,42
35	419695,92	3346164,86
36	419695,96	3346181,32
37	419696,13	3346249,01
38	419691,48	3346268,88
39	419692,73	3346295,29
40	419709,48	3346297,73
41	419738,11	3346307,44
42	419743,49	3346332,78

Ведомость объемов работ

Ном. поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Снятие растительного слоя грунта h=0,20 м	м²	709,0	Увезти
2	Восстановление нарушенной зеленой зоны с добавлением растительного грунта h=0,20 м и посевом трав	м²	709,0	Привезти 100% плодородного грунта
3	Разравнивание полотна сущ. грунтовых дорог механизированным способом за 4 прохода / в том числе в зоне ВЛ	м²	602,0/37,0	
4	Разравнивание грунта механизированным способом за 4 прохода / в том числе в зоне ВЛ	м²	2732,0/88,0	
5	Демонтаж/восстановление ж/бетонных плит ограждения (по серии 3.017.3 Б4Б), l=8,0 м, H=2,0 м, дашмак- 2 шт.	шт.	2/2	На хранение собственнику
6	Протяженность сети водопровода под асфальтовой дорогой	м	17,0	
7	Протяженность сети водопровода под грунтовыми дорогами	м	30,0	

Условные обозначения

- Граница временного отвода земельного участка на период строительства сети водоснабжения и водоотведения
- 38:06:070103:696

Границы существующих кадастровых участков
- В

К

Проектируемая сеть водоснабжения
Проектируемая сеть водоотведения
- Охранная зона ВЛ
- Снятие растительного слоя грунта
- Восстановление нарушенной зелёной зоны
- Разравнивание полотна сущ. грунтовой дороги
- Разравнивание грунта
- ✕○✕○✕

x=419561,63
y=3346155,47

Демонтаж ж/б ограждения с последующим восстановлением
Значение координат по оси x
Значение координат по оси y
- 12

Характерные точки координат границы временного отвода

Примечания

- План разработан на топооснове, выполненной ООО "ГеоИнвестГрупп" в декабре 2018 г.
- Система координат МСК-38
- Система высот Балтийская 1977 г.
- Все размеры даны в метрах
- Параметры границ полосы отвода временного земельного участка на период строительства уязаны с параметрами границ проекта организации строительства (ПОС)
- Восстановление покрытий на территории проектирования выполняются в ранее существующих отметках с сохранением решений по поверхностному водоотводу
- В местах пересечения водопроводом асфальтобетонного покрытия ул. Коммунистической предусмотрен метод строительства горизонтально-направленного бурения (ГНБ). Данный метод не нарушает целостности асфальтового покрытия

Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"					
					017/21-ВЭС-2018-ГП
Холодное водоснабжение производственного здания Оёкского РЭС					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Пономарева			<i>П.С.</i>	15.03.21
Проверил	Матюшина			<i>М.С.</i>	15.03.21
Нач. отд.	Федорова			<i>Ф.С.</i>	15.03.21
ГИП	Пухова			<i>П.С.</i>	15.03.21
Н.контроль	Гармазов			<i>Г.С.</i>	15.03.21
План трассы сети водоснабжения и водоотведения. План восстановления покрытий и озеленения М1:500					