

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
(ООО «ЦИТЭО»)**

141400, Московская обл., г. Химки, Вашутинское шоссе, д.1, корп. 2-3, пом. № 6/2, этаж 2
тел. 8 (498) 764-28-28; сайт: citeo.ru, e-mail: ooociteo@mail.ru, а/я № 338
ОГРН 1145047013143 ИНН/КПП 5047162704/504701001

В.Н. 2022 № 175

Заместителю Главы Администрации
Городского округа Химки
Е.В. Акуличеву

141400, Московская область, г.о. Химки,
ул. Московская, д. 15
himki@mosreg.ru

Уважаемый Евгений Валерьевич!

15.04.2022 г. проведено совещание с участием уполномоченных лиц по вопросу ремонта наружных сетей в ЖК «Солнечная Система» в г.о. Химки, в результате которого даны следующие поручения:

1. ППК «Фонд развития территорий» (далее Фонд) и ООО «ЦИТЭО» - подготовить Акт технической готовности теплосетей, со сроком исполнения до 19.04.2022 г.

2. Министерству жилищной политики МО, Министерству ЖКХ МО, Администрации г.о. Химки – проработать вопрос финансирования для ремонта теплосетей, со сроком исполнения до 20.04.2022 г.

В соответствии с Актом приема-передачи от 26.04.2022 г. (далее Акт) Фонд выполнил обязательства в части завершения строительства и ввода в эксплуатацию сетей теплоснабжения и передал Администрации г.о. Химки имущество (Приложение №1, Приложение № 2 к Акту) в муниципальную собственность.

В период с 18.08.2022 года по 19.08.2022 года специалистами ООО «ЦИТЭО» были проведены гидравлические испытания внутриквартальных тепловых сетей, расположенных в жилом комплексе «Солнечная Система», по результатам которых на участке от УТ-2 до УТ-11 сети теплоснабжения не выдержали испытания. Акты гидравлических испытаний были направлены в Ваш адрес с сопроводительным письмом №156 от 23.08.2022 г.

По состоянию на 30.09.2022 года, ремонтные работы инженерных сетей, на основании результатов проведения гидравлических испытаний, а также ведомости дефектов с указанием видов и объемов работ и локального сметного расчета, которые также были направлены в Ваш адрес, не проведены.

ООО «ЦИТЭО» является ресурсоснабжающей организацией, которая поставляет тепловую энергию на отопление и подогрев холодной воды для нужд горячего водоснабжения в многоквартирные жилые дома ЖК «Солнечная Система». Нарушение режимов работы системы теплоснабжения многоквартирных домов может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, что недопустимо, особенно в отопительно-зимний период.

На основании вышеизложенного просим проинформировать ООО «ЦИТЭО» о решении задач по проведению необходимых ремонтных работ инженерных сетей в ЖК «Солнечная Система».

Приложение:

1. Письмо №156 от 23.08.2022 г. – в 1 экз. на 1 л.
2. Копия Акта приема-передачи от 26.04.2022 г.

Генеральный директор

Ю.В. Мишин

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
(ООО «ЦИТЭО»)**

141400, Московская обл., г. Химки, Вашутинское шоссе, д.1, корп. 2-3, пом. № 6/2, этаж 2
тел. 8 (498) 764-28-28; сайт: citeo.ru, e-mail: ooociteo@mail.ru, а/я № 338
ОГРН 1145047013143 ИНН/КПП 5047162704/504701001

23.08.2022 г. № 156

Заместителю Главы Администрации
Городского округа Химки

Е.В. Акуличеву

141400, Московская область, г.о. Химки,
ул. Московская, д. 15
himki@mosreg.ru

Уважаемый Евгений Валерьевич!

ООО «ЦИТЭО» направляет в ваш адрес акты гидравлических испытаний внутриквартальных тепловых сетей, расположенных в жилом комплексе «Солнечная Система».

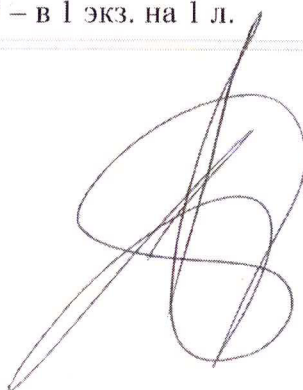
В результате проведения гидравлических испытаний выявлено:

1. Трубопроводы тепловых сетей на участке от котельной до УТ-11 не выдержали испытания гидростатическим методом. Обнаружена утечка теплоносителя на трубопроводе Ду350 мм на участке от УТ-2 до УТ-3. Требуется устранение выявленного повреждения.
2. Трубопроводы тепловых сетей на участках от котельной до УТ-16, УТ-17 выдержали испытания гидростатическим методом.

Приложение:

1. Акт гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей от 18.08.2022 г. на участке от котельной до УТ-11 – в 1 экз. на 1 л.;
2. Акт гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей от 19.08.2022 г. на участке от котельной до УТ-16, УТ-17 – в 1 экз. на 1 л.

Генеральный директор



Ю.В. Мишин

АКТ
гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей

г.о. Химки

от « 18 » 08 2022 г.

На основании Акта приема-передачи от 26.04.22г. объекта капитального строительства «Жилой комплекс по адресу: Московская область, мкр. Клязьма-Старбеево, квартал Вашутино. Сети теплоснабжения»

Комиссия в составе:

Представитель Администрации МО ГО Химки

(Ф.И.О. должность)

Представитель ГКУ МО «МОС АВС»

(Ф.И.О. должность)

с привлечением представителей ООО «ЦИТЭО» в качестве подрядной организации

Бабанов И.А. начальник участка

(Ф.И.О. должность)

Андрюков Н.И. мастер

(Ф.И.О. должность)

составили настоящий акт о том, что « 18 » 08 2022г. на участке тепловой сети диаметром Ду500-Ду100 от котельной до УТ-11, УТ-8, протяженностью 3966м (в однострубном исчислении), проводились гидравлические испытания.

Результаты гидравлических испытаний:

При заполнении трассы и повышении давления подпиточным насосом до значения $P=5-8 \text{ кг/см}^2$ проводился осмотр всех узлов трубопроводов (УТ) вдоль трассы. В камерах УТ-3,4,5,6,7,8,9,10,11 течей не обнаружено. Узел УТ-2 оказался затопленным водой. При откачке воды мотопомпой и дальнейшем обследовании УТ-2 выявлено интенсивное поступление воды из гильз прямого и обратного трубопровода со стороны УТ-3. В самой камере течей не обнаружено. При отключении подпиточного насоса, давление в теплотрассе резко падает, что свидетельствует об утечке теплоносителя. Предполагаемое место повреждения трубопроводов: между камерами (узлами) УТ-2 и УТ-3.

Заключение:

Трубопроводы теплосети от котельной до УТ-11, УТ-8 не выдержали испытание гидростатическим методом. Требуется устранение повреждения подземных трубопроводов Ду350мм между узлами трубопроводов УТ-2 и УТ-3.

Представитель

Администрации МО ГО Химки

(Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель
ГКУ МО «МОС АВС»

(Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель подрядной
организации ООО «ЦИТЭО»

(Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель подрядной
организации ООО «ЦИТЭО»

(Ф.И.О.)

(подпись)

АКТ
гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей

г.о. Химки

от « 19 » ____ 08 ____ 2022 г.

На основании Акта приема-передачи от 26.04.22г. объекта капитального строительства «Жилой комплекс по адресу: Московская область, мкр. Клязьма-Старбеево, квартал Вашутино. Сети теплоснабжения»

Комиссия в составе:

Представитель Администрации МО ГО Химки

(Ф.И.О. должность)

Представитель ГКУ МО «МОС АВС»

(Ф.И.О. должность)

с привлечением представителей ООО «ЦИТЭО» в качестве подрядной организации

Бабанов И.А. начальник участка

(Ф.И.О. должность)

Андрюков Н.И. мастер

(Ф.И.О. должность)

составили настоящий акт о том, что « 19 » ____ 08 ____ 2022г. на участке тепловой сети диаметром Ду500-Ду150 от котельной до УТ-16, УТ-17, протяженностью 3088м (в однострубно́м исчислении), произведены гидравлические испытания пробным давлением 20 кгс/см², в течение 15 минут.

Результаты гидравлических испытаний:

В течение времени нахождения под пробным давлением, падения давления не наблюдалось, признаков разрыва и видимых деформаций трубопроводов не обнаружено, капли и потение в сварных швах не наблюдались.

Заключение:

Трубопроводы теплосети от котельной до УТ-16, УТ-17 признаются выдержавшим испытание гидростатическим методом.

Представитель

Администрации МО ГО Химки

Представитель
ГКУ МО «МОС АВС»

(Ф.И.О)

(подпись)

Представитель подрядной
организации ООО «ЦИТЭО»

(Ф.И.О)

(подпись)

Представитель подрядной
организации ООО «ЦИТЭО»

(Ф.И.О)

(подпись)

(Ф.И.О)

(подпись)





ЗК. 90489

**Акт приема-передачи
объекта капитального строительства: сети теплоснабжения**

Московская обл., г. Химки

_____ 2022 г.

Администрация городского округа Химки Московской области, именуемая в дальнейшем «Администрация», ИНН 5047009801, ОГРН 1025006177525 в лице заместителя Главы Администрации городского округа Химки Московской области Лёвочки Родиона Сергеевича, действующего на основании распоряжения Администрации городского округа Химки Московской области от 23.01.2020 № 35-рк «О назначении Лёвочки Р.С. на должность муниципальной службы», должностной инструкции от 01.06.2021 № 473, утвержденной распоряжением Администрации городского округа Химки Московской области от 01.06.2021 № 127-рк «Об утверждении должностной инструкции заместителя Главы Администрации городского округа по вопросам промышленности и инвестиционной политики», с одной стороны, и

Публично-правовая компания «Фонд развития территорий», в лице Заместителя генерального директора Быкова Антона Юрьевича, действующего на основании доверенности от 20.11.2020 №08-3/85, именуемый в дальнейшем «Застройщик», с другой стороны, при совместном упоминании «Стороны»,

принимая во внимание, что права и обязанности Фонда «Специальные проекты Фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства» 13.07.2020 перешли к публично-правовой компании «Фонд защиты прав граждан – участников долевого строительства» на основании подпунктов 1 и 2 части 12 статьи 13 Федерального закона от 13.07.2020 № 202-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

составили настоящий акт приема-передачи объекта капитального строительства «Жилой комплекс по адресу: Московская область, г.Химки, мкр.Клязьма-Старбеево, квартал Вашутино. Сети теплоснабжения», движимого имущества (далее – **Акт**) о нижеследующем:

1. Во исполнение обязательств по завершению строительства и безвозмездной передаче в муниципальную собственность объекта после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии с определением Арбитражного суда Московской области от 04.12.2020 по делу № А41-44403/18 (жилой комплекс «Солнечная система»), Застройщик выполнил обязательства в части завершения строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства: **сети теплоснабжения**, наименование в определении Арбитражного суда Московской области от 04.12.2020 по делу № А41-44403/18 – «Тепловые сети» От УТ1 (ООО «ЦИТЭО»)до жилых домов) (далее – «**Объект**»), на земельных участках с кадастровым номером 50:10:0010317:34, 50:10:0010317:35, 50:10:0010317:38, 50:10:0010317:32, 50:10:0010317:39.
2. Настоящим Стороны подтверждают, что Застройщик передал, а Администрация приняла Объект, перечень которого указан в Приложении № 1 к настоящему Акту, а также движимое имущество в Объекте, перечень которого указан в Приложении № 2 к настоящему Акту для последующего оформления Объекта в муниципальную собственность.
3. Администрация принимает на себя обязательства в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Акта, осуществить мероприятия, необходимые для государственной регистрации права муниципальной собственности на Объект, в т.ч. по подаче необходимых документов в орган регистрации прав, при предоставлении Застройщиком технических планов на передаваемое имущество.
4. В случае приостановления регистрирующими органами Росреестра действий по государственному кадастровому учету в отношении Объекта Застройщик обязуется в течении 10 (десяти) дней предоставлять Администрации технические планы с учетом требований государственного регистратора до устранения причин приостановления и постановки Объекта на кадастровый учет.

5. Обязательства Застройщика в части передачи Администрации Объекта с движимым имуществом, считаются исполненными в полном объеме и надлежащим образом в день подписания настоящего Акта. Администрация не имеет претензий к Застройщику в части качества, количества, состава передаваемого Объекта и движимого имущества, указанного в Приложении № 2.

6. На момент подписания настоящего Акта между Застройщиком, в лице ООО «Технический заказчик Фонда Защиты прав граждан – участников долевого строительства» и Общество ограниченной ответственности «ЦИТЭО» подписаны Акты технической готовности внутриплощадочной тепловой сети.

7. В 10 (десятидневный) срок с момента подписания настоящего Акта Сторонами подписывается акт по соответствующей бухгалтерской форме.

8. Настоящий Акт составлен в шести идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по два для каждой из Сторон, один – для Министерства жилищной политики Московской области и один – для органа регистрации прав.

9. Настоящий Акт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является основанием для оформления имущественных прав Сторон.

10. К настоящему Акту прилагается Перечень движимого и недвижимого имущества.

Реквизиты и подписи Сторон:

«Администрация»:

Администрация городского округа Химки Московской области

Место нахождения: 141402, Московская область, г. Химки ул. Московская, д. 15.

ОГРН: 1025006177525, ИНН: 5047009801, КПП: 504701001

Заместитель Главы Администрации городского округа
Химки Московской области

Р.С. Лёвочка

Передал

«Застройщик»:

Публично-правовая компания «Фонд развития территорий»

Место нахождения: 125009, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Арбат,
ул. Воздвиженка, д. 10, пом. XI, ком. 49

ОГРН 5177746100032, ИНН 7704446429, КПП 770401001

Заместитель генерального директора

А.Ю. Быков

Приложение № 1
к акту приема-передачи объекта капитального строительства:
сети теплоснабжения
от «__» _____ 2022

Перечень недвижимого имущества

№ п/п	Наименование объекта	Технические характеристики объектов	
		размер	адрес
1	Сети теплоснабжения	2006,41 м.	Российская Федерация, Московская область, г.Химки, мкр.Клязьма-Старбеево, квартал Вашутино

Реквизиты и подписи Сторон:

«Администрация»:

Администрация городского округа Химки Московской области

Место нахождения: 141402, Московская область, г. Химки ул. Московская, д. 15.

ОГРН: 1025006177525, ИНН: 5047009801, КПП: 504701001

Заместитель Главы Администрации городского округа
Химки Московской области _____



Р.С. Лёвочка

«Застройщик»:

Публично-правовая компания «Фонд развития территорий»

Место нахождения: 125009, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Арбат,
ул. Воздвиженка, д. 10, пом. XI, ком. 49

ОГРН 5177746100032, ИНН 7704446429, КПП 770401001

Заместитель генерального директора _____



А.Ю. Быков

Приложение № 2
к акту приема-передачи объекта капитального строительства:
сети теплоснабжения
от «___» _____ 2022

Перечень движимого имущества

11	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
п/п	основные параметры			
Работы выполненные генподрядной организацией АО "Крокус"				
1.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-57*4/125 в ППУ - ПЭ	м.	27,80	от УТ12 до ИТП ДОУ в ж.д. №5 (д.8к1)
2.	Тепловая сеть с диаметром трубопроводов 2Д-57*4/125 в ППУ - ПЭ в футляре Д=200 в ВУС изоляции	м.	3,00	от УТ12 до ИТП ДОУ в ж.д. №5 (д.8к1)
3.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-108*5/180 в ППУ - ПЭ	м.	27,80	от УТ13 до ИТП в ж.д. №5 (д8.к1)
4.	Тепловая сеть с диаметром трубопроводов 2Д-108*5/180 в ППУ - ПЭ в футляре Д=250 в ВУС изоляции	м.	6,30	от УТ13 до ИТП в ж.д. №5 (д8к1).
5.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-159*5/250 в ППУ - ПЭ	м.	14,50	от УТ3 до ИТП ж.д. №6 (д.10А)
6.	Тепловая сеть с диаметром трубопроводов 2Д-108*5/180 в ППУ - ПЭ в футляре Д=300 в ВУС изоляции	м.	3,50	от УТ3 до ИТП ж.д. №6 (д10А)
Работы выполненные АО "Урбан - Групп"				
1.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-377*7/500 в ППУ - ПЭ	м.	127,30	от УТ1 до УТ2
2.	Бесканальная прокладка тепловой сети с диаметром трубопроводов 2Д-377*7/500 в ППУ - ПЭ	м.	12,40	от УТ1 до УТ2
3.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-377*7/500 в ППУ - ПЭ	м.	145,90	от УТ2 до УТ3
4.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-325*7/450 в ППУ - ПЭ	м.	67,40	от УТ3 до УТ4
5.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-273*7/400 в ППУ - ПЭ	м.	77,20	от УТ4 до УТ5

6.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-219*6/315 в ППУ - ПЭ	м.	76,55	от УТ5 до УТ7
7.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-159*6/250 в ППУ - ПЭ	м.	160,60	от УТ7 до УТ11
8.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-273*7/400 в ППУ - ПЭ	м.	13,40	от УТ1 до УТ12
9.	Бесканальная прокладка тепловой сети с диаметром трубопроводов 2Д-273*7/400 в ППУ - ПЭ	м.	55,10	от УТ1 до УТ12
10.	Бесканальная прокладка тепловой сети с диаметром трубопроводов 2Д-273*7/400 в ППУ - ПЭ	м.	59,80	от УТ12 до УТ14
11.	Бесканальная прокладка тепловой сети с диаметром трубопроводов 2Д-273*7/400 в ППУ - ПЭ	м.	6,40	от УТ14 до УТ13
12.	Бесканальная прокладка тепловой сети с диаметром трубопроводов 2Д-219*6/315 в ППУ - ПЭ	м.	146,20	от УТ13 до УТ15
13.	Бесканальная прокладка тепловой сети с диаметром трубопроводов 2Д-219*6/315 в ППУ - ПЭ	м.	11,40	от УТ15 до УТ17
14.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-219*6/315 в ППУ - ПЭ	м.	50,40	от УТ15 до УТ17
15.	Тепловая сеть в полупроходном монолитном железобетонном канале с диаметром трубопроводов 2Д-219*6/315 в ППУ - ПЭ	м.	65,25	от УТ15 до УТ17
16.	Бесканальная прокладка тепловой сети с диаметром трубопроводов 2Д-159*6/315 в ППУ - ПЭ	м.	29,10	от УТ15 до УТ16
17.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-133*5/225 в ППУ - ПЭ	м.	16,90	от УТ2 до ж.д 5 (д.8к2)
18.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-133*5/225 в ППУ - ПЭ	м	23,50	от УТ17 до ИТП ж.д. №5 (д.8к3)
19.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном проходном канале с диаметром трубопроводов 2Д-273*7/400 в ППУ-ПЭ	м.	153,80	от УТ4 до УТ6
20.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в полупроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 219*6/315 в ППУ-ПЭ	м	20,80	от УТ6 до УТ8
21.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 159*5/250 в ППУ-ПЭ	м	18,60	от УТ8 до ИТП ж.д. 3.1 (д2 к2)
22.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 89*5/160 в ППУ-ПЭ	м	22,84	от УТ6 до ИТП ж.д. 2.1 (д.12 к1)

23.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 57*3,5/125 в ППУ-ПЭ	м	55,94	от УТ6 до ИТП ж.д. 2.2 (д.12 к2)
24.	Тепловая сеть в безканальной прокладке с диаметром трубопроводов 2Д- 159*5/250 в ППУ-ПЭ	м	13,24	от УТ5 до ИТП ж.д. 2.2 (д.12 к2)
25.	Тепловая сеть в безканальной прокладке с диаметром трубопроводов 2Д- 57*4/125 в ППУ-ПЭ	м	16,70	от УТ14 до ИТП ДОУ в ж.д.№8 (д.6)
26.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 57*4/125 в ППУ-ПЭ	м	53,85	от УТ14 до ИТП ДОУ в ж.д.№8 (д.6)
27.	Тепловая сеть в безканальной прокладке с диаметром трубопроводов 2Д- 133*5/225 в ППУ-ПЭ	м	7,80	от УТ16 до ИТП ж.д.№8 (д.6)
28.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 133*5/225 в ППУ-ПЭ	м	55,25	от УТ16 до ИТП ж.д.№8 (д.6)
29.	Тепловая сеть в безканальной прокладке с диаметром трубопроводов 2Д- 108*5/180 в ППУ-ПЭ	м	23,80	от УТ16 до ИТП ж.д.№4 (д.4 к2)
30.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 108*5/180 в ППУ-ПЭ	м	17,60	от УТ16 до ИТП ж.д.№8 (д.4 к2)
31.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 108*5/180 в ППУ-ПЭ	м	19,30	от УТ17 до ИТП ж.д.№4 (д.4 к1)
32.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 133*5/225 в ППУ-ПЭ	м	56,33	от УТ17 до ИТП д.1.1 (д.10)
33.	Тепловая сеть в футляре 2Д=325 с диаметром трубопроводов 2Д- 133*5/225 в ППУ-ПЭ	м	3,00	от УТ17 до ИТП д.1.1 (д.10)
34.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 133*5/225 в ППУ-ПЭ	м	43,30	от УТ11 до ИТП Школы на 1100 мест.
35.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 108*5/180 в ППУ-ПЭ	м	22,29	от УТ11 до ж.д. 7.1 (д.14к1)
36.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 159*5/250 в ППУ-ПЭ	м	12,73	от УТ7 до УТ9
37.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 133*5/225 в ППУ-ПЭ	м	9,18	от УТ9 до ж.д. №7.2 (д.14к2)
38.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 159*5/250 в ППУ-ПЭ	м	62,38	от УТ9 до ж.д. №7.1 (д.14к1)
39.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 159*5/250 в ППУ-ПЭ	м	36,18	от УТ 8 до ж.д. 1.1 (д.10)

40.	Тепловая сеть в футляре 2Д=300 мм с диаметром трубопроводов 2Д- 159*5/250 в ППУ-ПЭ	м	3,00	от УТ 8 до ж.д. 1.1 (д.10)
41.	Тепловая сеть в монолитном железобетонном в непроходном канале с диаметром трубопроводов 2Д- 159*5/250 в ППУ-ПЭ	м	46,89	от УТ10 до ж.д. 3.3 (2.3)
42.	Тепловая сеть в стальном футляре Д=426 мм с диаметром трубопроводов 2Д- 159*5/250 в ППУ-ПЭ	м	3,91	от УТ10 до ж.д. 3.1 (2.2)
	Итого		2006,41	
	Тепловая камера УТ2 в составе			
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,0*3,0 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-2 Д=1500мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду125 КШТ 11.125.25 с механическим редуктором	шт	2	Ввод в ИТП1 ж.д. №5
4.	Кран стальной шаровой Ду100 КШТ 11.100.25	шт	2	Сброс воды с теплосети
5.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	2	Сброс воды с теплосети к ж.д. №5
6.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-2
7.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
8.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	5	
	Тепловая камера УТ3 в составе			
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,0*3,0 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-3 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду150 КШТ 11.150.25 с механическим приводом	шт	2	Ввод в ИТП ж.д. №6
4.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	2	Сброс воды с теплосети к ж.д. №6
5.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	2	Воздушник на теплосети
6.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-3
7.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
8.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	5	
	Тепловая камера УТ4 в составе			

1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,3*3,3 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-4 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду250 КШТ 11.250.25 с механическим редуктором	шт	2	Теплосеть к камере №6
4.	Кран стальной шаровой Ду250 КШТ 11.250.25 с механическим редуктором	шт	2	Отключение на теплосети
5.	Кран стальной шаровой Ду80 КШТ 11.080.25	шт	2	Сброс на теплосети к камере №6
6.	Кран стальной шаровой Ду80 КШТ 11.080.25	шт	2	Сброс с теплосети
7.	Кран стальной шаровой Ду32 КШТ 11.032.40	шт	2	Воздушник на теплосети к камере №6
8.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-4
9.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
10.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	5	
Тепловая камера УТ5 в составе				
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,0*3,0 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-5 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду150 КШТ 11.150.25 с механическим редуктором	шт	2	Ввод в ж.д. №2 к2
4.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	2	Сброс воды с теплосети к ж.д. №2 к2
5.	Кран стальной шаровой Ду20 КШТ 11.020.40	шт	2	Воздушник на теплосети
6.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-5
7.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
8.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	5	
Тепловая камера УТ7 в составе				
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,0*3,0 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-7 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду150 КШТ 11.150.25 с механическим редуктором	шт	2	Теплосеть к камере УТ9
4.	Кран стальной шаровой Ду150 КШТ 11.150.25 с механическим редуктором	шт	2	Отключение на теплосети

5.	Кран стальной шаровой Ду80 КШТ 11.080.25	шт	2	Сброс с теплосети к УТ5
6.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.25	шт	2	Сброс с теплосети к камере УТ9
7.	Кран стальной шаровой Ду50 КШТ 11.050.40	шт	2	Сброс с теплосети к УТ11
8.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-7
9.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
10.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	5	
Тепловая камера УТ11 в составе				
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,0*3,0 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-11 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду125 КШТ 11.125.25 с механическим редуктором	шт	2	Теплосеть к камере школе
4.	Кран стальной шаровой Ду100 КШТ 11.100.25	шт	2	Отключение теплосети к ж.д. №7 кл.
5.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.25	шт	2	Сброс с теплосети к школе
6.	Кран стальной шаровой Ду25 КШТ 11.025.25	шт	2	Воздушник на теплосети к ж.д. №7 кл.
7.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-11
8.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
9.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	5	
Тепловая камера УТ12 в составе				
1.	Тепловая сборная железобетонная камера с габаритами 2,28*1,2 м заполненная песком для установки кранов для отсечки теплосети к ж.д №5	шт	1	
2.	Тепловая сборная железобетонная камера с габаритами 2,07*1,2 м заполненная песком для установки кранов для сброса с теплосети к ж.д №5	шт	1	
3.	Дренажный колодец ДК-12 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
4.	Кран стальной шаровой укороченный Ду50 с Т-образной ручкой КШТ 12.050.40	шт	2	Теплосеть к ИТП ДОУ ж.д. №5
5.	Кран стальной шаровой укороченный Ду32 с Т-образной ручкой КШТ 12.032.40	шт	2	Сброс с теплосети к ИТП ДОУ ж.д. №5

6.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	3	
Тепловая камера УТ13 в составе				
1.	Тепловая двойная сборная железобетонная камера с габаритами 3,45*1,2 м заполненная песком для установки кранов для отсечки и сброса с теплосети к ж.д. №5	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-13 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой укороченный Ду100 с Т-образной ручкой КШТ 12.100.40	шт	2	Теплосеть к ИТП №2 ж.д. №5
4.	Кран стальной шаровой укороченный Ду32 с Т-образной ручкой КШТ 12.032.40	шт	2	Сброс с теплосети к ИТП №2 ж.д. №5
5.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	3	
Тепловая камера УТ14 в составе				
1.	Тепловая сборная железобетонная камера с габаритами 2,10*1,2 м заполненная песком для установки кранов для отсечки и воздушников теплосети к ж.д. №8 (ИТП ДОУ)	шт	1	
2.	Кран стальной шаровой укороченный Ду50 с Т-образной ручкой КШТ 12.050.40	шт	2	Теплосеть к ИТП ДОУ ж.д. №8
3.	Кран стальной шаровой укороченный Ду25 с Т-образной ручкой КШТ 12.025.40	шт	2	Воздушник на теплосети к ИТП ДОУ ж.д. №8
4.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	1	
Тепловая камера УТ15 в составе				
1.	Тепловая двойная сборная железобетонная камера с габаритами 2,4*2,4 м заполненная песком для установки кранов для отсечки и воздушников к теплосети УТ17	шт	1	
2.	Кран стальной шаровой укороченный Ду50 с Т-образной ручкой КШТ 12.200.25	шт	2	Теплосеть к УТ17
3.	Кран стальной шаровой укороченный Ду32 с Т-образной ручкой КШТ 12.032.40	шт	2	Воздушник на теплосети к УТ17.
4.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	2	
Тепловая камера УТ16 в составе				
1.	Тепловая двойная сборная железобетонная камера с габаритами 2,4*2,4 м заполненная песком для установки кранов для отсечки и воздушников к теплосети ж.д. №8	шт	1	

2.	Кран стальной шаровой укороченный Ду125 с Т-образной ручкой КШТ 12.125.25	шт	2	Теплосеть к ж.д. №8
3.	Кран стальной шаровой укороченный Ду32 с Т-образной ручкой КШТ 12.032.40	шт	2	Воздушник на теплосети к ж.д. №8.
4.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	2	
Тепловая камера УТ17 в составе				
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,3*3,3 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-17 Д=1500мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду125 КШТ 12.125.25 с механическим редуктором	шт	2	Теплосеть к дому №5.1 ИТП №3
4.	Кран стальной шаровой Ду125 КШТ 11.125.25 с механическим редуктором	шт	2	Теплосеть к дому №1.1 секция 10.
5.	Кран стальной шаровой Ду100 КШТ 11.100.25	шт	2	Теплосеть к дому №4.1 ИТП №1
6.	Кран стальной шаровой Ду50 КШТ 11.050.50	шт	2	Сброс с теплосети от УТ15
7.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	2	Сброс с теплосети от дома №1.1 секция 10
8.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	2	Сброс с теплосети от дома №4.1 (ИТП1)
9.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	2	Сброс с теплосети от дома №5.1 (ИТП3)
10.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-17
11.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
12.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	4	
Тепловая камера УТ6 в составе				
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,3*3,3 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-6 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду80 КШТ 11.080.25	шт	2	Теплосеть к дому №2.1 (12.1)
4.	Кран стальной шаровой Ду50 КШТ 11.050.40	шт	2	Теплосеть к дому №2.2 (12.2)
5.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	2	Сброс с теплосети к дому №2.1 (12.1)
6.	Кран стальной шаровой Ду25 КШТ 11.025.40	шт	2	Сброс с теплосети к дому №2.2 (12.2)
7.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-6

8.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
9.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	4	
Тепловая камера УТ8 в составе				
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,3*3,8 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-8 Д=1500мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду150 КШТ 11.150.25 с механическим редуктором	шт	4	Теплосеть к дому №1 (10) и №3.2 (2.2)
4.	Кран стальной шаровой Ду80 КШТ 11.080.25	шт	2	Сброс с теплосети от УТ6
5.	Кран стальной шаровой Ду50 КШТ 11.040.40	шт	4	Сброс с теплосети к дому №1 (10) и №3.2 (2.2)
6.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-8
7.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
8.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	5	
Тепловая камера УТ10 в составе				
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,1*3,1 м	шт	1	
2.	Кран стальной шаровой Ду150 КШТ 11.150.25	шт	2	От ж.д.3.2 (д.2.2) к ж.д.№3.3 (2.3)
3.	Кран стальной шаровой Ду50 КШТ 11.050.40	шт	4.	Сброс с теплосети от ж.д.3.2 (д.2.2) и от ж.д.№3.3 (2.3)
4.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	
5.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
6.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	3	
Тепловая камера УТ9 в составе				
1.	Тепловая монолитная железобетонная камера с габаритами 3,0*3,0 м	шт	1	
2.	Дренажный колодец ДК-9 Д=1000мм для приема стока вод	шт	1	
3.	Кран стальной шаровой Ду125 КШТ 11.125.25	шт	2	Теплосеть к дому №7.2 (14.2)
4.	Кран стальной шаровой Ду100 КШТ 11.100.25	шт	2	Теплосеть к дому №7.1 (14.1)
5.	Кран стальной шаровой Ду40 КШТ 11.040.40	шт	4	Сброс с теплосети к дому №7.1 (14.1) и к

				дому №7.2 (14.2)
6.	Кран стальной шаровой Ду25 КШТ 11.025.40	шт	2	Воздушник на теплосети
7.	Задвижка чугунная 30ч6бр	шт	1	Сброс воды из камеры в ДК-9
8.	Вентиляционная шахта с боку камеры НТС 62-91-103	шт	1	
9.	Крышка люка тяжелая (ТС)	шт	5	

Реквизиты и подписи Сторон:

Приняла

Администрация городского округа Химки Московской области

Место нахождения: 141402, Московская область, г. Химки ул. Московская, д. 15.

ОГРН: 1025006177525, ИНН: 5047009801, КПП: 504701001

Р.С. Лёвочка

Передал

«Застройщик»:

Публично-правовая компания «Фонд развития территорий»

Место нахождения: 125009, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Арбат,

ул. Воздвиженка, д. 10, пом. XI, ком. 49

ОГРН 5177746100032, ИНН 7704446429, КПП 770401001

Заместитель генерального директора

А.Ю. Быков

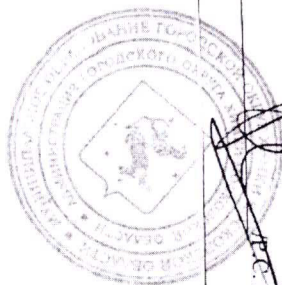


Всего прошито и скреплено печатами Сторон _____ листов

Администрация городского округа Химки Московской области

М.П.

Р.С. Лёвочкин



Публично-правовая компания «Фонд развития территорий»

М.П.

Ю.Б. Ковалев

