

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)
«Инвестиционно-строительная компания «Союз»
полное наименование организации - для юридических лиц
656037, Алтайский край, г.Барнаул,
его почтовый индекс и адрес
пр-кт Калинина, 112

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 22.09.2015

№ 22-RU22302000-150-2015

Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула
(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод
в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства:
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;
завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Многоквартирные дома (9 и более надземных этажей), в том числе
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
со встроенными, пристроенными и встроенно-пристроенными объектами,
трансформаторные подстанции, центральные тепловые пункты, многоэтажные
надземные, подземные, встроенные в объекты другого назначения гаражи-стоянки
в квартале 2011 (юго-восточная часть кадастрового квартала 22:63:030309).

Этап строительства – Многоквартирный жилой дом (стр.№19, кв.2011).

расположенного по адресу:

Алтайский край, г.Барнаул, ул.Солнечная Поляна, 111

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов
о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 22:63:030309:480

строительный адрес: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Солнечная Поляна, 111

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№RU22302000-317, дата выдачи 29.07.2014, орган, выдавший разрешение на
строительство комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	51229,4	54971,0
в том числе надземной части	куб.м	47489,1	51232,0
Общая площадь	кв.м	15292,2	14121,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5

2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	единица	-	-
в том числе подземных	единица	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11183.0	11177.0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	248/11183.0	248/11177.0
1-комнатные	шт./кв. м	165/6334.6	165/6298.3
2-комнатные	шт./кв. м	63/3228.8	63/3281.9
3-комнатные	шт./кв. м	20/1619.6	20/1596.8
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11695.2	11689.2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные ж/бетонные сваи	сборные ж/бетонные сваи
Материалы стен		сборные ж/бетонные стены	сборные ж/бетонные стены

Материалы перекрытий		сборные ж/бетонные плиты	сборные ж/бетонные плиты
Материалы кровли		сборные ж/бетонные плиты, покрыты мягким ковром	сборные ж/бетонные плиты, покрыты мягким ковром
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
4.1. Кабельная ЛЭП-0,4кВ, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Солнечная Поляна.111			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	77,0	77,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	0,4	0,4
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели			
Общая протяженность кабельной ЛЭП-0,4кВ	м	77,0	77,0
Общая протяженность кабеля	м	266,0	266,0
В т.ч. кабеля марки АПвБбШв-4*185	м	266,0	266,0
Общая протяженность футляров	м	99,9	99,9
В т.ч. протяженность футляров из труб: пхв. d=110	м	98,6	98,6
асб. d=100	м	1,3	1,3

4.2. Сеть водопровода, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Солнечная Поляна,111			
Протяженность	м	14,0	14,0
Общая протяженность водопроводной сети	м	14,0	14,0
Общая протяженность трубопроводов	м	28,0	28,0
В т.ч. из п/эт труб D=110	м	28,0	28,0
Количество водопроводных вводов	шт	1	1
Общая протяженность футляров	м	22,0	22,0
В т.ч. из труб: ст. d-325	м	22,0	22,0
4.3. Сеть канализации, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Солнечная Поляна,111			
Протяженность	м	173,0	173,0
Общая протяженность сети канализации	м	173,0	173,0
Общая протяженность трубопроводов	м	173,0	173,0
В т.ч. из труб: пхв d=160	м	72,0	72,0
пхв d=100	м	58,0	58,0
пхв d=225	м	43,0	43,0
Общая протяженность футляров	м	58,0	58,0
В т.ч. из труб: ст. d-325	м	58,0	58,0
Количество смотровых колодцев	шт	7	7
4.4. Тепловая сеть, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г.Барнаул, ул.Солнечная Поляна,111			
Протяженность	м	12,0	12,0
Общая протяженность тепловой сети	м	12,0	12,0
Общая протяженность трубопроводов	м	24,0	24,0
В т.ч. из труб ст. d=108	м	24,0	24,0
Количество вводов	шт	1	1
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты «Оковер-Лайт 35», минераловатные плиты «Оковер-Вент-Фасад 90», ПСБ-С-25, минераловатные плиты «Оковер стандарт 50», экструдированный пенополистерол «XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF 300»	минераловатные плиты «Оковер-Лайт 35», минераловатные плиты «Оковер-Вент-Фасад 90», ПСБ-С-25, минераловатные плиты «Оковер стандарт 50», экструдированный пенополистерол «XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF 300»

Заполнение световых проемов		поливинилхлоридные профили с двухкамерным стеклопакетом	поливинилхлоридные профили с двухкамерным стеклопакетом
-----------------------------	--	---	---

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 15.06.2015, подготовленного кадастровым инженером Овсянниковой Ириной Михайловной, квалификационный аттестат №22-12-30 дата выдачи: 11.04.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 11.04.2012, без технических планов сооружений от 15.06.2015 (4 шт.), подготовленных кадастровым инженером Овсянниковой Ириной Михайловной, квалификационный аттестат №22-12-30 дата выдачи: 11.04.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 11.04.2012.

Председатель комитета
по строительству, архитектуре
и развитию города



А.А. Бобров
грамотированное подлин.

« 22 » сентября 2015 г.

М.П.



Пролито, проуумеровзано
и скреплено печатью на
2972 листах.

Председатель комитета

А.А. Бобров



С. Иовава, ИИ
Милый дом.

Всего листов 10

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета	
	регистрационный № _____	
Титульный лист	(подпись) _____	(инициалы, фамилия) _____
	« ____ » _____ г.	
1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления (нужное отметить ✓):		
<input checked="" type="checkbox"/> о постановке на государственный кадастровый учет здания		
<input type="checkbox"/> о государственном кадастровом учете изменений здания с кадастровым № _____		
<input type="checkbox"/> о государственном кадастровом учете изменений здания с кадастровым № _____ в связи с образованием части здания		
2. Сведения о заказчике кадастровых работ:		
ООО Инвестиционно-строительная компания "СОЮЗ" <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))</small>		
Подпись _____ Отмашкин Владимир Николаевич	Дата « 15 » _____ июня _____ 2015 г.	
Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ		
3. Сведения о кадастровом инженерере:		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) _____ Овсянникова Ирина Михайловна		
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 22-12-30 от 11.04.2012 г.		
Контактный телефон _____		83852345767
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 656010, Алтайский край, г.Барнаул, ул.5-я Западная, 62Б irinao@barnaul.altbti.ru		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица филиал ФГУИ "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю		
Подпись _____	Дата « 15 » _____ июня _____ 2015 г.	
Место для оттиска печати кадастрового инженера		



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана здания

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Декларация об объекте недвижимого имущества	№ б-н (03.06.2015)
2	Уведомление об отсутствии в ГКН запрашиваемых сведений	№ 22/15-29012 (26.01.2015, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
3	Кадастровая выписка о земельном участке	№ 22/14-848372 (24.11.2014, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
4	Разрешение на строительство	№ RU22302000-317 (29.07.2014, Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула)

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана здания

Система координат МСК-22

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	1111	1 разряд	604326,57	2383997,67

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о проверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Sokkia CX-105L	НК0548	3788 12.02.2016г.
2	GPS TOPCON Hiper V	1143-11039	521 19.02.2016г.

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано здание

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
1	1-4	метод спутниковых геодезических измерений

2. Точность определения координат характерных точек контура здания

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м
1	2	3
1	1-4	$M_t=0,10$

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ**Описание местоположения здания на земельном участке****Сведения о характерных точках контура здания**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1	600493,27	2378801,34	0,10
1	2	600495,48	2378787,67	0,10
1	3	600583,57	2378801,94	0,10
1	4	600581,60	2378815,65	0,10
1	1	600493,27	2378801,34	0,10

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Характеристики здания

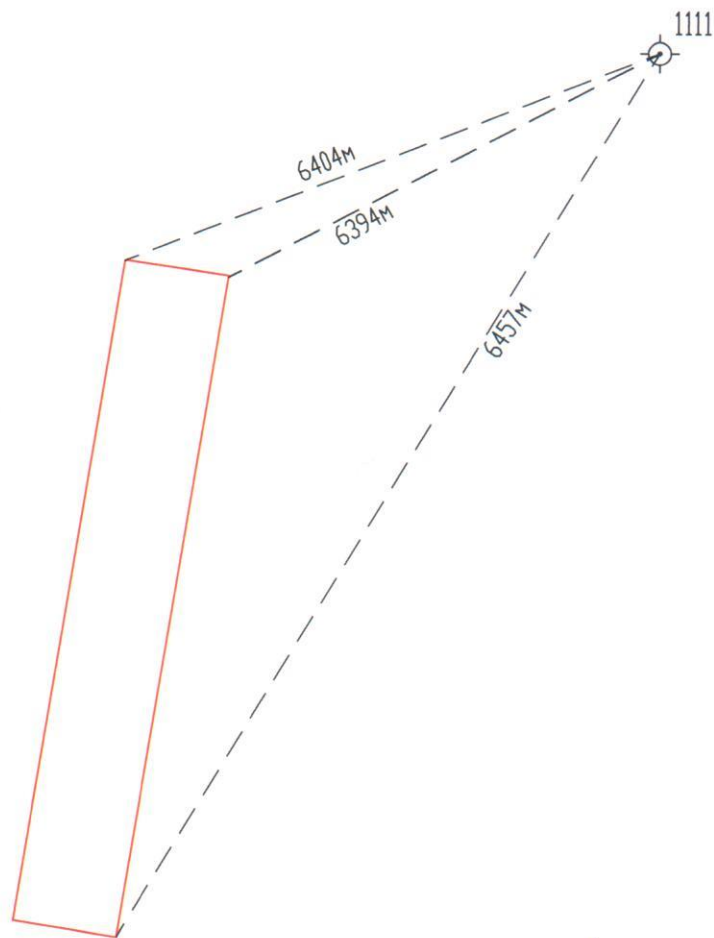
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер здания	-
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 01:401:004:000056870 (присвоен 08.06.2015, Барнаульское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено здание	22:63:030309:480
4	Адрес (описание местоположения) здания	Алтайский край, г Барнаул, ул Солнечная Поляна, 111
	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	Муниципальное образование	г Барнаул
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	г Барнаул
	Улица (проспект, пер. и др.)	ул Солнечная Поляна
	Номер дома	111
	Номер корпуса	-
	Номер строения	-
	Иное описание местоположения	-
5	Назначение здания	Многоквартирный дом
6	Количество этажей здания	14
	в том числе подземных	-
7	Материал наружных стен здания	Бетонные
8	Год ввода здания в эксплуатацию	-
	Год завершения строительства здания	2015
9	Общая площадь здания (P), м ²	14121,2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ**Заключение кадастрового инженера**




Координаты контура здания определены методом спутниковых геодезических измерений, вычисление средней квадратичной погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения TOPCON TOOLS. Настоящий технический план подготовлен для постановки на государственный кадастровый учет завершенного строительством жилого дома (Лит.А). Общая площадь составляет 14121.2 кв.м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема геодезических построений

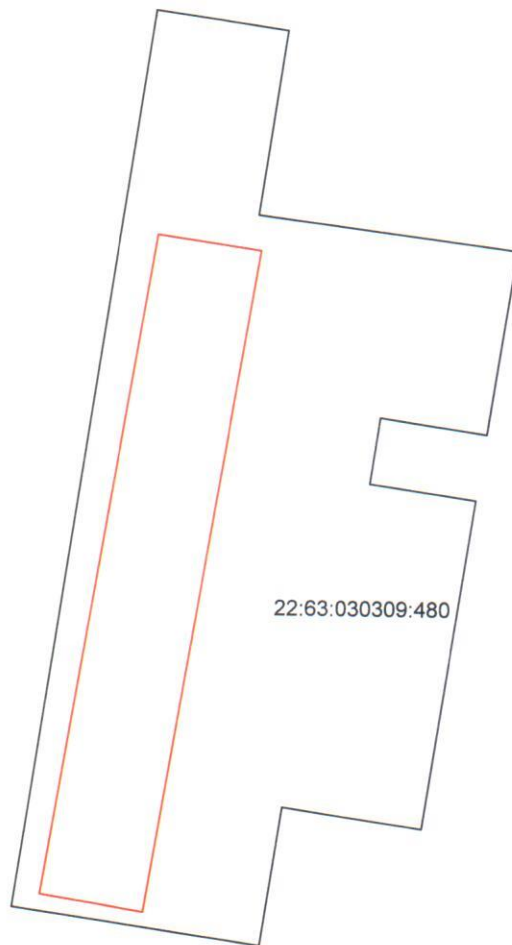


Условные обозначения:



-  Контур здания
-  базовая станция
- 1111 Подпись к базовой станции
-  Направление от базовой станции до характерной точки контура здания
- 6404 м Значение расстояния по направлению от базовой станции до характерной точки контура здания

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема расположения здания на земельном участке



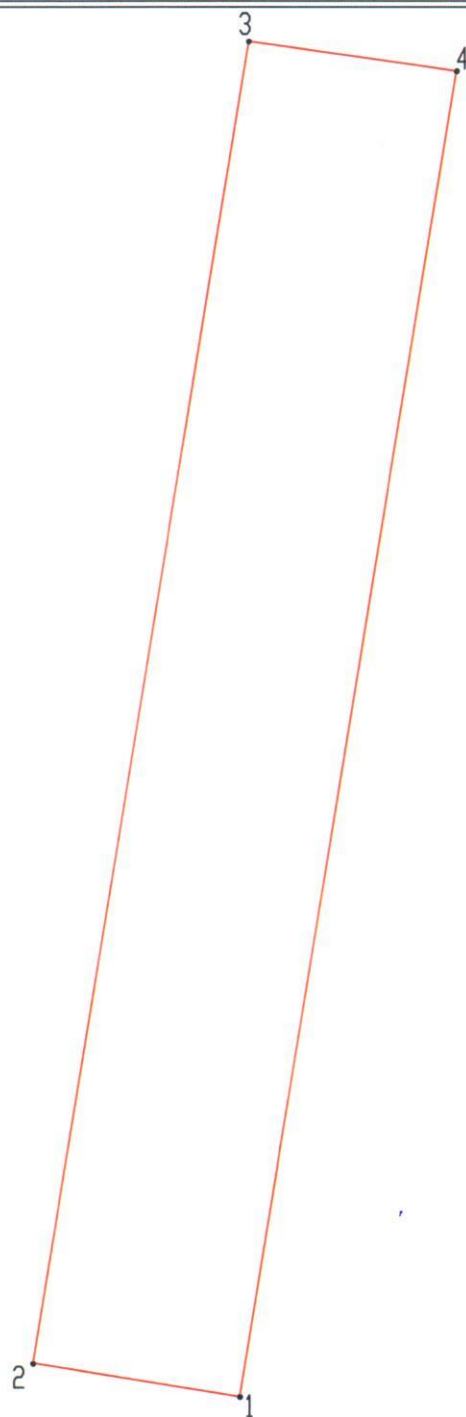
Условные обозначения:

-  Контур здания
-  Граница земельного участка

22:63:030309:480 Кадастровый номер земельного участка



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Чертеж контура здания



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  Вновь образованный контур здания
-  Характерная точка контура здания, положение которой определено в ходе выполнения кадастровых работ
- 1 Номер характерной точки контура здания



Барнаульское отделение

филиала ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Дёповская, 7Г, тел./факс: (3852)62-40-25

21 мая 2015

СПРАВКА
На ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

Адрес (местоположение) объекта Алтайский край
Субъект Российской Федерации Алтайский край
Административный район (округ) _____
Город (пос.) город Барнаул
Район города Индустриальный
Улица (пер.) улица Солнечная Поляна
Дом № 111 Строение (корпус) _____

По данным технической инвентаризации на 30 апреля 2015 г. вновь выстроенный **многоэтажный жилой дом лит. А** имеет следующие технико-экономические показатели

№ строки	Технико-экономические показатели	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации	
А	Б	В	Г	
03	Количество этажей	единиц	10;12;14	
04	Количество секций	единиц	3	
05	Высота помещений	м	2,55	
06	Строительный объём выше отм. 0,00	куб. м	51232	
07	Строительный объём ниже отм. 0,00	куб. м	3739	
08	Общая площадь	кв.м	14121,2	
09	В том числе: площадь мест общего пользования	кв.м	2418,1	
10	площадь теплового пункта	кв.м	13,9	
№ строки	Состав квартир жилого дома	Количество, шт	Их площадь кв.м.	
А	Встроенные помещения офисовБ	В	Г	Д
13	Однокомнатные	165	6 298,3	2 920,1
14	Двухкомнатные	63	3 281,9	1 974,4
15	Трёхкомнатные	20	1 596,8	947,3
16	Четырёхкомнатные и более	-	-	-
17	Всего	248	11 177,0	5 841,8
18	Всего лоджий, балконов, террас (с учётом соответствующих коэффициентов)	288	512,2	
19	Общая площадь квартир с лоджиями и балконами (без учета МОП)		11 689,2	

Исполнил Я.А. Мирошниченко
(Ф.И.О.)

Начальник Барнаульского отделения _____ (Т.В. Леонова)
(Подпись) (Ф.И.О.)





Пропиновано,
проуменьшено и
скреплено печатью на
4 листах
«15» июля 2015 г.
Подпись: *[Signature]*

с. № 111
с. в. а. у. н. р.

Всего листов 10

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета
	регистрационный № _____
Титульный лист	(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
	« ____ » _____ Г.
1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления (нужное отметить ✓):	
<input checked="" type="checkbox"/> о постановке на государственный кадастровый учет сооружения	
<input type="checkbox"/> о государственном кадастровом учете изменений сооружения с кадастровым № _____	
2. Сведения о заказчике кадастровых работ:	
ООО Инвестиционно-строительная компания "СОЮЗ"	
(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))	
Подпись _____ Отмашкин Владимир Николаевич	Дата « <u>15</u> » _____ августа _____ 2015 г.
Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ.	
3. Сведения о кадастровом инженере:	
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) _____	Овсянникова Ирина Михайловна
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера _____ 22-12-30 от 11.04.2012 г.	
Контактный телефон _____	83852345767
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 656010, Алтайский край, г.Барнаул, ул.5-я Западная, 62Б irinao@barnaul.altbti.ru	
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица _____ филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю	
Подпись _____	Дата « <u>15</u> » _____ июня _____ 2015 г.
Место для оттиска печати кадастрового инженера	



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Разрешение на строительство	№ RU 22302000-317 (29.07.2014, Комитет по строительству, архитектуре и развитию города)
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№ 22/14-848372 (24.11.2014, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
3	Уведомление об отсутствии в ГКН запрашиваемых сведений	№ 22/15-240547 (06.04.2015, Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю)
4	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершенного строительства (поэтажный план)	№ б/н (Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю)

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана сооружения

Система координат МСК-22

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	1111	1 разряд	604326,57	2383997,67

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о проверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GPS TOPCON Hiper V	1143-11039	521 19.02.2016г.
2	Sokkia CX-105L	HK0548	3788 12.02.2016г.

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано сооружение

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	-	-

2. Точность определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _i), м
1	2	3
-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Описание местоположения сооружения на земельном участке

Сведения о характерных точках контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
		X	Y	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Характеристики сооружения

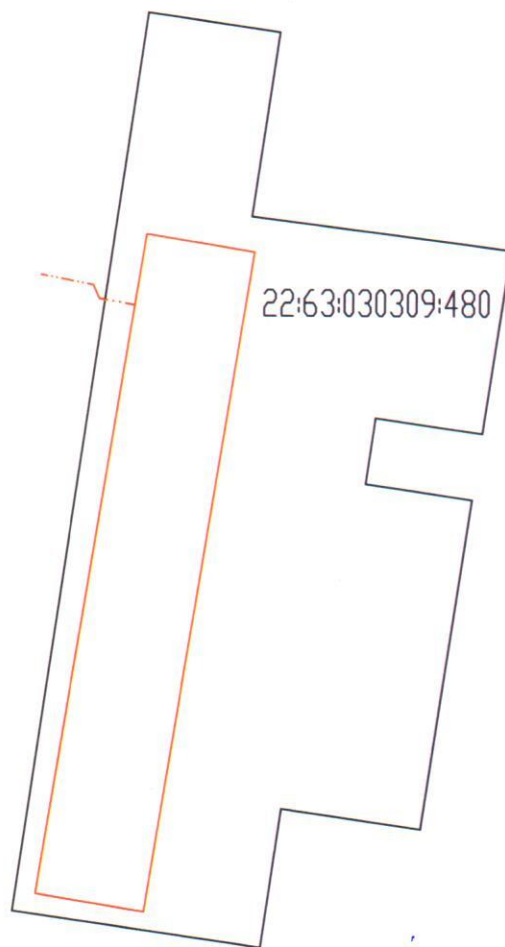
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	22:63:030309:480
3	Адрес (описание местоположения) сооружения	Алтайский край, г Барнаул, ул Солнечная Поляна, 111
	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	Муниципальное образование	г Барнаул
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	г Барнаул
	Улица (проспект, пер. и др.)	ул Солнечная Поляна
	Номер дома	111
	Номер корпуса	-
	Номер строения	-
	Иное описание местоположения	-
4	Назначение сооружения	10) сооружения коммунального хозяйства
	Индивидуальное наименование	сеть водопровода
5	Количество этажей сооружения	-
	в том числе подземных	-
6	Год ввода сооружения в эксплуатацию	-
	Год завершения строительства сооружения	2015
7	Основная характеристика сооружения	Протяженность 14 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**




Вычисление средней квадратичной погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения Topcon Tools. Технический план подготовлен для постановки на государственный учет подземного сооружения - "Сеть водопровода" (Лит.3). Сеть водопровода расположена на территории отведенного земельного участка с кадастровым номером 22:63:030309:480. Сооружение подземное поэтому координаты характерных точек отсутствуют. Протяженность водопроводной сети - 14,0 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема расположения сооружения на земельном участке



Условные обозначения:

-  Контур здания
-  Контур сооружения
-  Граница земельного участка

22:63:030309:480 Кадастровый номер земельного участка


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Чертеж контура сооружения



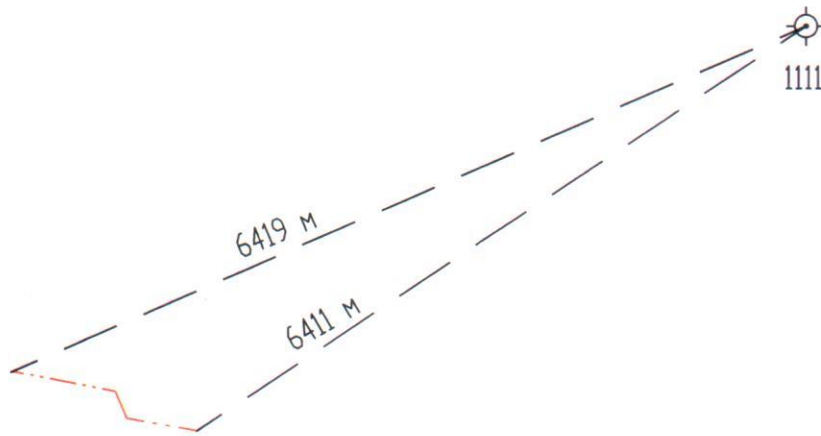
Масштаб 1:200

Условные обозначения:




 Вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения,
не включенный в контур сооружения

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения, не включенный в контур сооружения
-  базовая станция
- 1111 Подпись к базовой станции
-  Направление от базовой станции до характерной точки контура здания
- 6419 м Значение расстояния по направлению от базовой станции до характерной точки контура здания



Барнаулское отделение

филиала ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю

656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Деновская, 7Г, тел./факс: (3852)62-40-25

12 июля 2015 г.

СПРАВКА

На ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

Адрес (местоположение) объекта _____
 Субъект Российской Федерации Алтайский край
 Административный район (округ) _____
 Город (пос.) город Барнаул
 Район города Индустриальный
 Улица (пер.) ул. Солнечная Поляна
 Дом № 111 Строение (корпус) _____

По данным технической инвентаризации на 11 августа 2015 г. вновь проложенная Сеть водопровода Лит. 3 имеет следующие технико-экономические показатели

№ строки	Технико-экономические показатели	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
А	Б	В	Г
1	Общая протяженность водопроводной сети	м	14,0
2	Общая протяженность трубопроводов	м	28,0
	В т.ч. из п/эт труб D= 110	м	28,0
3	Количество водопроводных вводов	шт	1
4	Общая протяженность футляров	м	22,0
	В т.ч. из труб:		
	ст. d-325	м	22,0

Исполнил Овсянникова И.М.
(Ф.И.О.)

Начальник Барнаулского отделения _____ (Леонова Т.В.)
(подпись) (Ф.И.О.)



Проставлено, и

Протиуровано,

протумеровано и
скрешено печатью на

11 листах

«19» Октября 2015 г.

Подпись



С. Исаева ИИ
Код. 1991-0,4аВ

Всего листов 10

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета
	регистрационный № _____
Титульный лист	(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
	« ____ » _____ г.

1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления (нужное отметить √):

о постановке на государственный кадастровый учет сооружения

о государственном кадастровом учете изменений сооружения с кадастровым № _____

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

ООО Инвестиционно-строительная компания "СОЮЗ"
(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

Подпись _____ Отмашкин Владимир Николаевич	Дата « 15 » августа 2015 г.
---	-----------------------------

Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Овсянникова Ирина Михайловна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 22-12-30 от 11.04.2012 г.

Контактный телефон 83852345767

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
656010, Алтайский край, г. Барнаул, ул.5-я Западная, 62Б
irinao@barnaul.altbti.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю

Подпись _____	Дата « 15 » июня 2015 г.
---------------	--------------------------

Место для оттиска печати кадастрового инженера



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Разрешение на строительство	№ RU2302000-317 (29.07.2014, Комитет по строительству, архитектуре и развитию города)
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№ 22/14-848372 (24.11.2014, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
3	Уведомление об отсутствии в ГКН запрашиваемых сведений	№ 22/15-240540 (06.04.2015, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
4	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершенного строительства (позажный план)	№ б/н (Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю)

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана сооружения

Система координат _____ МСК-22 _____

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	1111	1 разряд	604326,57	2383997,67

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о проверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GPS TOPCON Hiper V	1143-11039	521 19.02.2016г.
2	Sokkia CX-105L	НК0548	3788 12.02.2016г.

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано сооружение

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Сведения о выполненных измерениях и расчетах****1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	-	-

2. Точность определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_D), м
1	2	3
-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения сооружения на земельном участке****Сведения о характерных точках контура сооружения**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_0), м
		X	Y	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Характеристики сооружения**

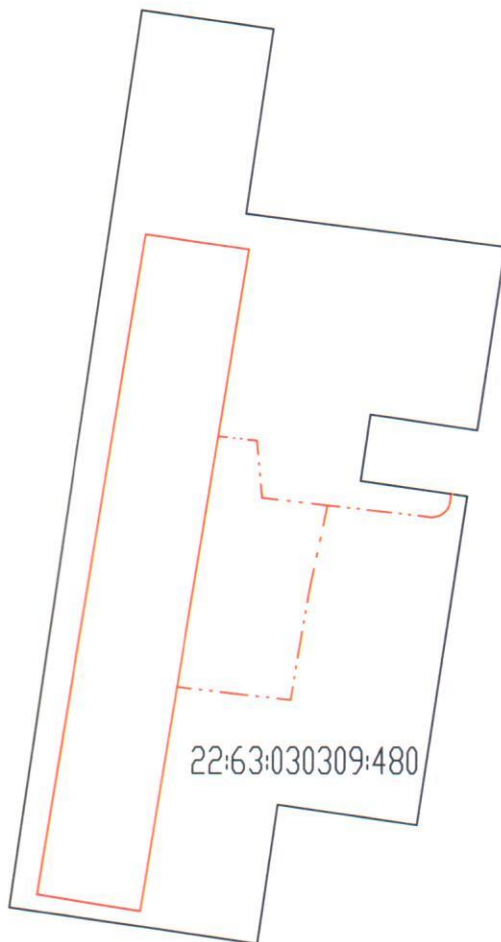
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	22:63:030309:480
3	Адрес (описание местоположения) сооружения	Алтайский край, г Барнаул, ул Солнечная Поляна, 111
	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	Муниципальное образование	г Барнаул
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	г Барнаул
	Улица (проспект, пер. и др.)	ул Солнечная Поляна
	Номер дома	111
	Номер корпуса	-
	Номер строения	-
	Иное описание местоположения	-
4	Назначение сооружения	10) сооружения коммунального хозяйства
	Индивидуальное наименование	кабельная ЛЭП-0,4кВ
5	Количество этажей сооружения	-
	в том числе подземных	-
6	Год ввода сооружения в эксплуатацию	-
	Год завершения строительства сооружения	2015
7	Основная характеристика сооружения	Протяженность 77 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**




Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения Topcon Tools. Данный технический план подготовлен для постановки на государственный кадастровый учет подземного сооружения - кабельная ЛЭП-0.4кВ(Лит.1). Кабельная ЛЭП-0.4кВ расположена на территории земельного участка с кадастровым номером 22:63:030309:480. Сооружение подземное, поэтому координаты характерных точек отсутствуют. Протяженность сети - 77,0 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема расположения здания на земельном участке



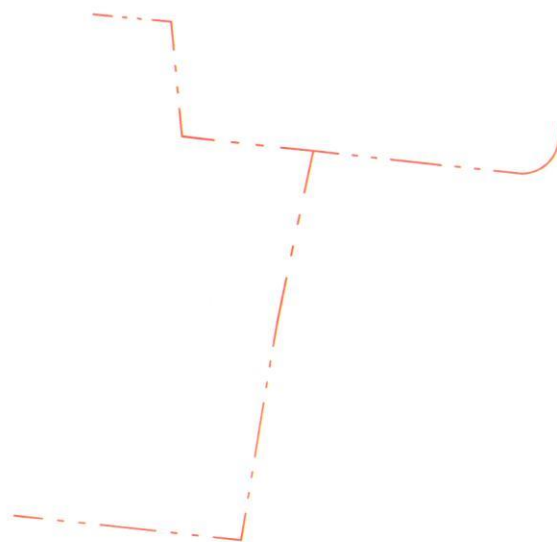
Условные обозначения:

-  Контур здания
-  Контур сооружения
-  Граница земельного участка

22:63:030309:480 Кадастровый номер земельного участка


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Чертеж контура здания



Масштаб 1:500

Условные обозначения:




 Вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения,
не включенный в контур сооружения

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  Вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения, не включенный в контур сооружения
-  базовая станция
- 1111 Подпись к базовой станции
-  Направление от базовой станции до характерной точки контура здания
- 6412 м Значение расстояния по направлению от базовой станции до характерной точки контура здания



Барнаульское отделение

филиала ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю

656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Дёповская, 7Г, тел./факс: (3852)62-40-25

12 августа 2015 г.

СПРАВКА

На ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации Алтайский край

Административный район (округ) _____

Город (пос.) город Барнаул

Район города Индустриальный

Улица (пер.) ул.Солнечная Поляна

Дом № 111 Строение (корпус) _____

По данным технической инвентаризации на 11 августа 2015 г. вновь проложенная **Кабельная ЛЭП - 0,4кВ** Лит 1 имеет следующие технико-экономические показатели

№ строки	Технико-экономические показатели	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
А	Б	В	Г
1	Общая протяженность кабельной ЛЭП-0,4кВ	м	77,0
2	Общая протяженность кабеля	м	266
	В т.ч. кабеля марки АПвББШв-4*185	м	266
3	Общая протяженность футляров	м	99,9
	В т.ч. протяженность футляров из труб:		
	пхв. d=110	м	98,6
	асб. d=100		1,3

Исполнил Ефанова О.М.
(Ф.И.О.)

Начальник Барнаульского отделения



Леонова Т.В.
(Ф.И.О.)

принято
скреплено печатью на
26 листах



Протипуковано,
пронумеровано и
скреплено печатью на
листах
Итого 201 57
Итого 201 57

С. Исаева ИИ
СГЗ Рашкин

Всего листов 10

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета
	регистрационный № _____
Титульный лист	(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
	« ____ » _____ г.

1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления (нужное отметить ✓):

о постановке на государственный кадастровый учет сооружения

о государственном кадастровом учете изменений сооружения с кадастровым № _____

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

ООО Инвестиционно-строительная компания "СОЮЗ"
(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

Подпись _____
Отмашкин Владимир Николаевич

Дата « 15 » _____ августа _____ 2015 г.

Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ

3. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) _____ Овсянникова Ирина Михайловна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 22-12-30 от 11.04.2012 г.

Контактный телефон _____ 83852345767

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
656010, Алтайский край, г.Барнаул, ул.5-я Западная, 62Б
irinao@barnaul.altbti.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица _____ филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю

Подпись _____ Дата « 15 » _____ июня _____ 2015 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Разрешение на строительство	№ RU 22302000-317 (29.07.2014, Комитет по строительству, архитектуре и развитию города)
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№ 22/14-848372 (24.11.2014, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
3	Уведомление об отсутствии в ГКН запрашиваемых сведений	№ 22/15-240552 (06.04.2015, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
4	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершенного строительства (поэтажный план)	№ Б/Н (Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация Федеральное БТИ" по Алтайскому краю)

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана сооружения

Система координат МСК-22

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	1111	1 разряд	604326,57	2383997,67

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о проверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Sokkia CX-105L	НК0548	3788 12.02.2016г.
2	GPS TOPCON Hiper V	1143-11039	521 19.02.2016г.

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано сооружение

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
1/7	1	метод спутниковых геодезических измерений
2/7	1	метод спутниковых геодезических измерений
3/7	1	метод спутниковых геодезических измерений
4/7	1	метод спутниковых геодезических измерений
5/7	1	метод спутниковых геодезических измерений
6/7	1	метод спутниковых геодезических измерений
7/7	1	метод спутниковых геодезических измерений

2. Точность определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_D), м
1	2	3
1/7	1	$M_t=0,10$
2/7	1	$M_t=0,10$
3/7	1	$M_t=0,10$
4/7	1	$M_t=0,10$
5/7	1	$M_t=0,10$
6/7	1	$M_t=0,10$
7/7	1	$M_t=0,10$

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	22:63:030309:480
3	Адрес (описание местоположения) сооружения	Алтайский край, г Барнаул, ул Солнечная Поляна, 111
	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	Муниципальное образование	г Барнаул
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	г Барнаул
	Улица (проспект, пер. и др.)	ул Солнечная Поляна
	Номер дома	111
	Номер корпуса	-
	Номер строения	-
	Иное описание местоположения	-
4	Назначение сооружения	10) сооружения коммунального хозяйства
	Индивидуальное наименование	сеть канализации
5	Количество этажей сооружения	-
	в том числе подземных	-
6	Год ввода сооружения в эксплуатацию	-
	Год завершения строительства сооружения	2015
7	Основная характеристика сооружения	Протяженность 173 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**




Вычисление средней квадратичной погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения Topcon Tools. Технический план подготовлен для постановки на государственный учет подземного сооружения - Сеть канализации (Лит.2). Сеть канализации расположена на земельном участке с кадастровым номером 22:63:030309:480. За характерные точки контура приняты расположенные на поверхности земли канализационные колодцы в количестве 7 штук. Протяженность сети канализации - 173,0 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема расположения сооружения на земельном участке



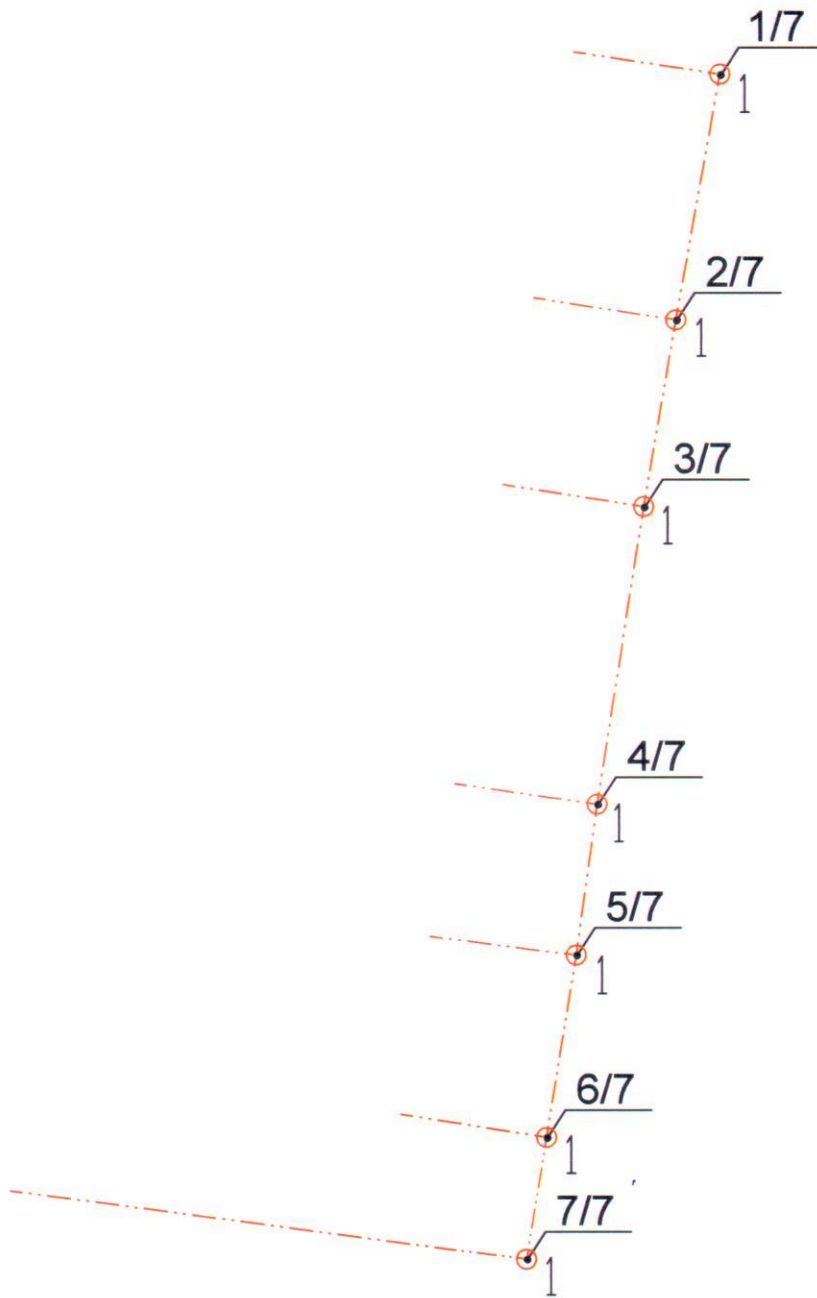
Условные обозначения:

-  Контур здания
-  Контур сооружения
-  Граница земельного участка

22:63:030309:480 Кадастровый номер земельного участка


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН сооружения

Чертеж контура сооружения



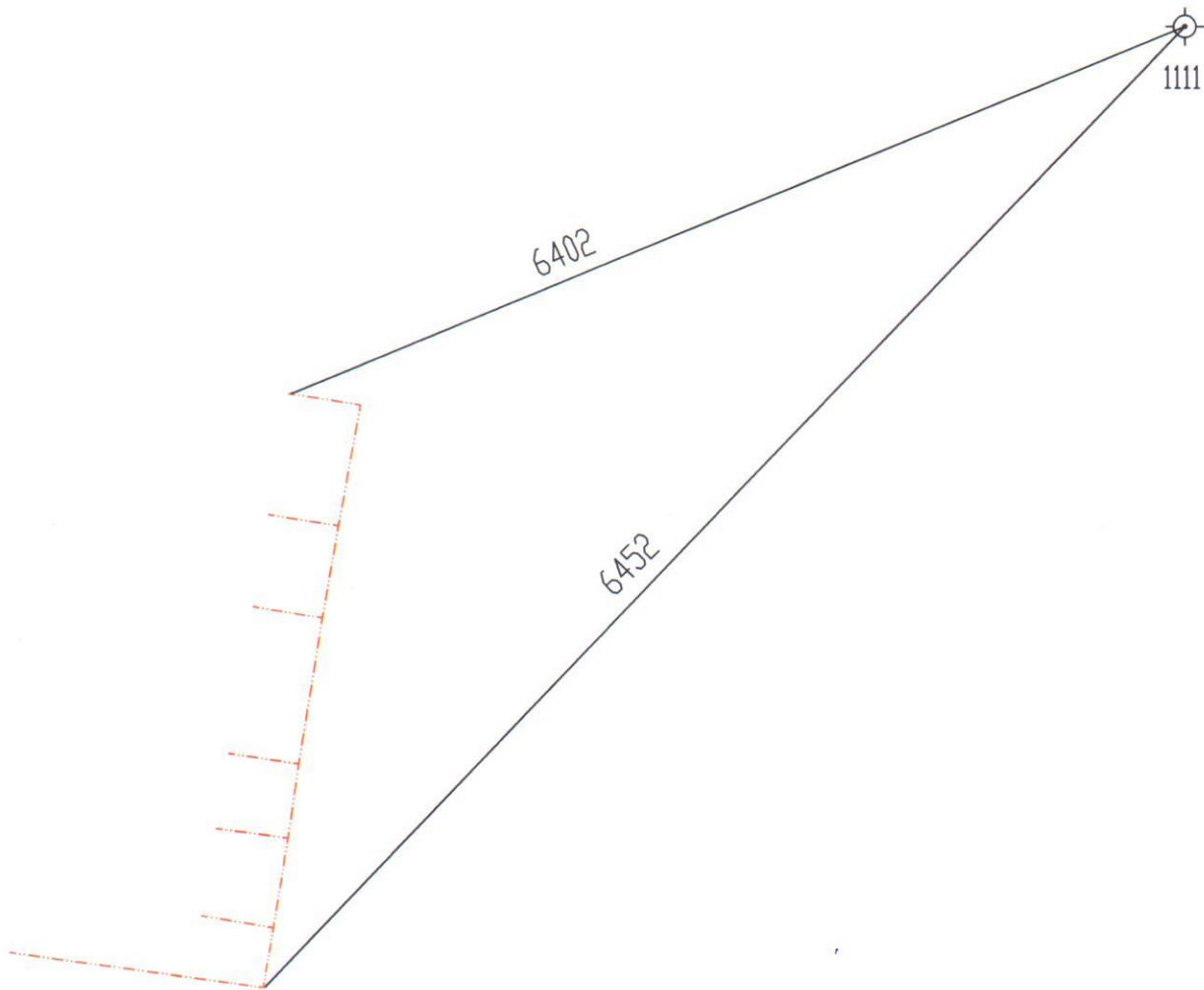
Масштаб 1:500

Условные обозначения:




 Вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения,
не включенный в контур сооружения

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  Вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения, не включенный в контур сооружения
-  базовая станция
- 1111 Подпись к базовой станции
-  Направление от базовой станции до характерной точки контура здания
- 6452 м Значение расстояния по направлению от базовой станции до характерной точки контура здания



Прошнуровано,
пронумеровано и
скреплено печатью на
12 листах
«15» августа 2015 г.
Подпись: *[Handwritten Signature]*



Пронумеровано,
и пронумеровано и
скреплено печатью на
11 листах
«15» Август 2015 г.
Подпись _____

С. иванова 11-1
Тул. обл

Всего листов 10

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета	
	регистрационный № _____	
Титульный лист	(подпись) _____	(инициалы, фамилия) _____
	« ____ » _____ г.	
1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления (нужное отметить ✓):		
<input checked="" type="checkbox"/> о постановке на государственный кадастровый учет сооружения		
<input type="checkbox"/> о государственном кадастровом учете изменений сооружения с кадастровым № _____		
2. Сведения о заказчике кадастровых работ:		
ООО Инвестиционно-строительная компания "СОЮЗ"		
(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))		
Подпись _____ Отмашкин Владимир Николаевич	Дата « <u>15</u> » августа <u>2015</u> г.	
Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ		
3. Сведения о кадастровом инженерере:		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Овсянникова Ирина Михайловна		
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 22-12-30 от 11.04.2012 г.		
Контактный телефон 83852345767		
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 656010, Алтайский край, г.Барнаул, ул.5-я Западная, 62Б irinao@barnaul.altbti.ru		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю		
Подпись _____	Дата « <u>15</u> » июня <u>2015</u> г.	
Место для оттиска печати кадастрового инженера		



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Разрешение на строительство	№ RU 22302000-317 (29.07.2014, Комитет по строительству, архитектуре и развитию города)
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№ 22/14-848372 (24.11.2014, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
3	Уведомление об отсутствии в ГКН запрашиваемых сведений	№ 22/15-240531 (06.04.2015, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Алтайскому краю)
4	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершенного строительства (поэтажный план)	№ б/н (Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю)

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана сооружения

Система координат МСК-22

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	1111	1 разряд	604326,57	2383997,67

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о проверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Sokkia CX-105L	НК0548	3788 12.02.2016г.
2	GPS TOPCON Hiper V	1143-11039	521 19.02.2016г.

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано сооружение

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Сведения о выполненных измерениях и расчетах****1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	-	-

2. Точность определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м
1	2	3
-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения сооружения на земельном участке****Сведения о характерных точках контура сооружения**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
		X	Y	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Характеристики сооружения

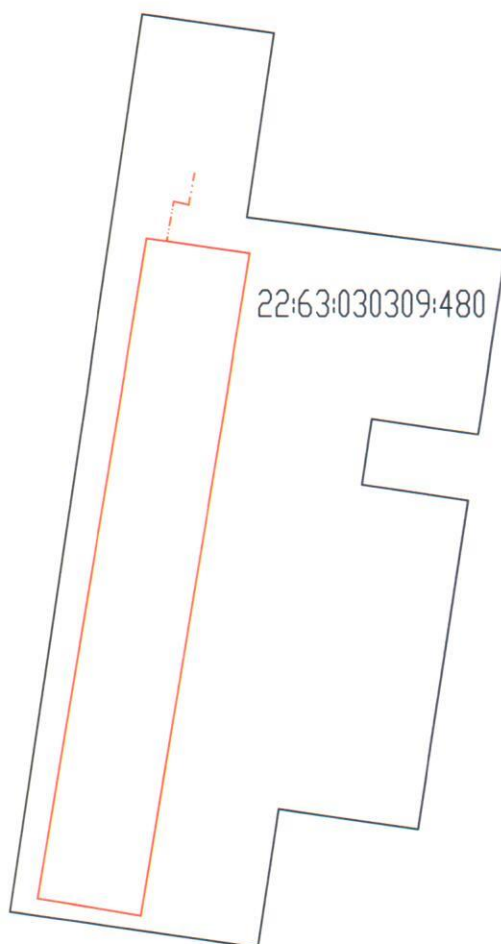
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	22:63:030309:480
3	Адрес (описание местоположения) сооружения	Алтайский край, г Барнаул, ул Солнечная Поляна, 111
	Субъект Российской Федерации	Алтайский край
	Муниципальное образование	г Барнаул
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	г Барнаул
	Улица (проспект, пер. и др.)	ул Солнечная Поляна
	Номер дома	111
	Номер корпуса	-
	Номер строения	-
	Иное описание местоположения	-
4	Назначение сооружения	10) сооружения коммунального хозяйства
	Индивидуальное наименование	тепловая сеть
5	Количество этажей сооружения	-
	в том числе подземных	-
6	Год ввода сооружения в эксплуатацию	-
	Год завершения строительства сооружения	2015
7	Основная характеристика сооружения	Протяженность 12 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**




Вычисление средней квадратичной погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения Topcon Tools. Технический план подготовлен для постановки на государственный учет сооружения - Тепловая сеть(Лит.4). Тепловая сеть расположена на территории земельного участка с кадастровым номером 22:63:030309:480. Сооружение подземное, поэтому координаты характерных точек отсутствуют. Протяженность тепловой сети - 24,0 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема расположения сооружения на земельном участке



Условные обозначения:

-  Контур здания
-  Контур сооружения
-  Граница земельного участка

22:63:030309:480 Кадастровый номер земельного участка

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СОРУЖЕНИЯ

Чертеж контура сооружения



Масштаб 1:500

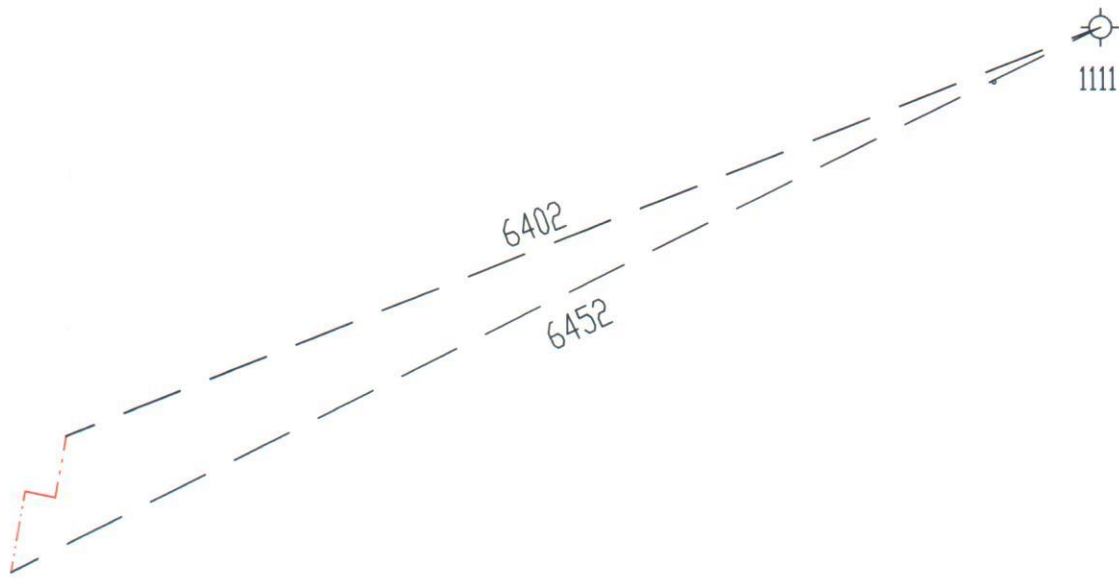
Условные обозначения:








Вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения, не включенный в контур сооружения

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  Вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения, не включенный в контур сооружения
-  базовая станция
-  Подпись к базовой станции
-  Направление от базовой станции до характерной точки контура здания
-  6393 м Значение расстояния по направлению от базовой станции до характерной точки контура здания

пронумеровано и
скреплено печатью на
10 листах
«15 августа 2015г»
Подпись: *[Signature]*



ОБЩЕСТВЕННЫЙ
АКТЕСТАТ
22-12-30



Барнаульское отделение

филиала ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю

656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Дёповская, 7Г, тел./факс: (3852)62-40-25

11 августа 2015 г.

СПРАВКА

На ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации Алтайский край

Административный район (округ) _____

Город (пос.) город Барнаул

Район города Индустриальный

Улица (пер.) ул. Солнечная Поляна

Дом № 111 Строение (корпус) _____

По данным технической инвентаризации на 11 августа 2015 г. вновь проложенная
Тепловая сеть Лит 4 имеет следующие технико-экономические показатели

№ строки	Технико-экономические показатели	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
А	Б	В	Г
1	Общая протяженность тепловой сети	м	12,0
2	Общая протяженность трубопроводов	м	24,0
	В т.ч. из труб ст. d= 108	м	24,0
3	Количество вводов	шт	1

Исполнил Ефанова О.М.
(Ф.И.О.)

Начальник Барнаульского отделения _____ Леонова Т.В.)
(подпись) (Ф.И.О.)



Проставлено,
проинвентаризовано и

Проинформировано,
проинформировано и
скреплено печатью на
«15» 08 2015г 11 листах
Подпись *[Signature]*

