



443099, г. Самара,
ул. Фрунзе 62/64
tts163@mail.ru

8 (846) 340-13-26
8 (846) 340-12-96
8 (846) 340-12-97

**Документация по планировке территории для объекта: «Развитие
железнодорожной инфраструктуры необщего пользования ПАО
«Тольяттиазот» и железнодорожной инфраструктуры общего
пользования станции Химзаводская филиала ОАО «РЖД» -
Куйбышевская железная дорога»**

**Проект межевания территории.
Основная часть.**

Том 3

УХТ/7877-ПМТ-ОЧ

2023

Р/сч 40702810800020001008
В АО АКБ «ГАЗБАНК»
К/сч 30101810400000000863
ИНН 6367653862

КПП 631701001
БИК 043601863
ОГРН 1036302395579

www.ttserviz.ru





443099, г. Самара,
ул. Фрунзе 62/64
tts163@mail.ru

8 (846) 340-13-26
8 (846) 340-12-96
8 (846) 340-12-97

**Документация по планировке территории для объекта: «Развитие
железнодорожной инфраструктуры необщего пользования ПАО
«Тольяттиазот» и железнодорожной инфраструктуры общего
пользования станции Химзаводская филиала ОАО «РЖД» -
Куйбышевская железная дорога»**

**Проект межевания территории.
Основная часть.**

Том 3

УХТ/7877-ПМТ-ОЧ

ГИП

Русаков П.С.

Заместитель директора

Иванова М.Г.



2023

Р/сч 40702810800020001008
в АО АКБ «ГАЗБАНК»
К/сч 30101810400000000863
ИНН 6367653862

КПП 631701001
БИК 043601863
ОГРН 1036302395579

www.ttserviz.ru



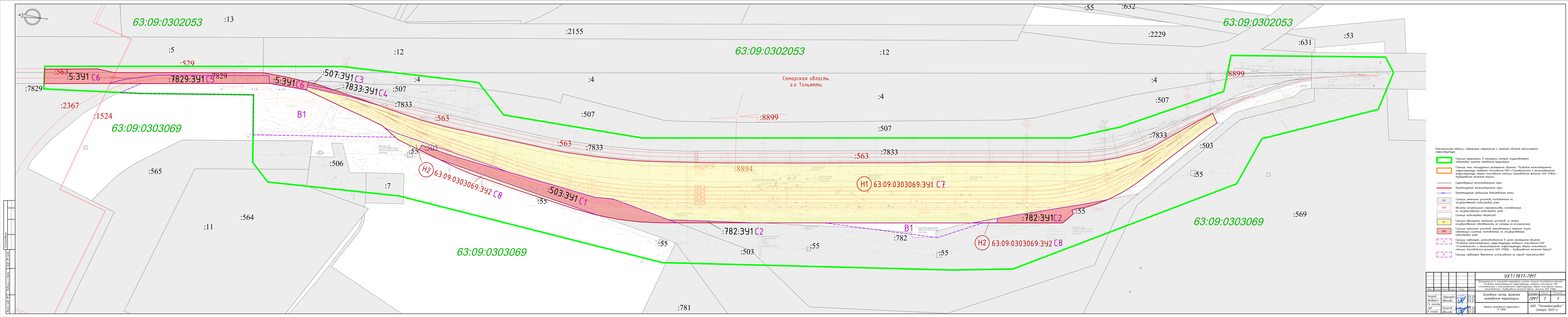
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Шифр
Том 1. Основная часть проекта планировки территории		УХТ/7877-ППТ-ОЧ
	«Проект планировки территории. Графическая часть».	
	«Проект планировки территории. Текстовая часть».	
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории		УХТ/7877-ППТ-МО
	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».	
	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть».	
Том 3. Основная часть проекта межевания территории		УХТ/7877-ПМТ-ОЧ
	«Проект межевания территории. Графическая часть».	
	«Проект межевания территории. Текстовая часть».	
Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории		УХТ/7877-ПМТ-МО
	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».	
	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть».	
Том 5. Инженерные изыскания		
	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	17308-ИГДИ
	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	17308-ИГМИ
	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	17308-ИГИ
	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	17308-ИЭИ

Содержание графической части

Чертеж межевания территории.....	5
---	----------



- Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта нежевания территории
 - Границы зоны планируемого размещения объекта: "Развитие железнодорожной инфраструктуры неопекаемого пользования ПАО «Тольяттиазот» и железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции Химзаводская филиала ОАО «РЖД» - Кудышевская железная дорога"
 - Существующие железнодорожные пути
 - Проектируемые железнодорожные пути
 - Проектируемые продольные водоотводные лотки
 - Границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет
 - Объекты капитального строительства, поставленные на государственный кадастровый учет
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы образцов земельных участков, из земель государственной собственности на которые не разграничена
 - Границы земельных участков, принадлежащих третьим лицам, подлежащих изъятию, поставленных на государственный кадастровый учет
 - Границы сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта "Развитие железнодорожной инфраструктуры неопекаемого пользования ПАО «Тольяттиазот» и железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции Химзаводская филиала ОАО «РЖД» - Кудышевская железная дорога"
 - Границы сервитута (временное использование на период строительства)

					УХТ/7877-ПМТ			
					Документация по планировке территории участка станции Химзаводская филиала ПАО «Тольяттиазот» и железнодорожной инфраструктуры неопекаемого пользования ПАО «Тольяттиазот» - Кудышевская железная дорога - филиала ОАО «РЖД»			
Изм.	Кол.	Лист	Число	Дата	Основная часть проекта нежевания территории		Статус	Лист
Разраб.	Гаврилов	Иванов	03.23		ПМТ		1	1
Гл. констр.	Иванов	Иванов	03.23		Чертеж нежевания территории		ООО "Теплотехсервис"	
Гл. констр.	Иванов	Иванов	03.23		М 1:1000		Самара 2023 г.	

СОДЕРЖАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ

Проект межевания территории участка станция Химзаводская объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры необщего пользования ПАО «Тольяттиазот» и железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции «Химзаводская» Куйбышевской железной дороги -филиала ОАО «РЖД».....	7
Таблица 1. Перечень земельных участков, образуемых из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах зоны планируемого размещения объекта, необходимых в постоянное пользование	9
Таблица 2. Перечень земельных участков, образуемых путем раздела.....	10
Таблица 3. Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается оформление сервитутов/договоров аренды	15
Таблица 4. Перечень земель, необходимых во временное пользование на период строительства объекта	18
Таблица 5. Перечень объектов капитального строительства, входящих в границы зоны планируемого размещения объекта	19
Приложение 1. Каталог координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания	21
Приложение 2. Каталоги координат земельных участков, образуемых из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах зоны планируемого размещения объекта, необходимых в постоянное пользование	22
Приложение 3. Каталоги координат земельных участков, образуемых путем раздела	25
Приложение 4. Каталоги координат земельных участков, в отношении которых предполагается оформление сервитутов/договоров аренды	30
Приложение 5. Каталоги координат земель, необходимых во временное пользование на период строительства объекта	35

Проект межевания территории участка станция Химзаводская объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры необщего пользования ПАО «Тольяттиазот» и железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции «Химзаводская» Куйбышевской железной дороги -филиала ОАО «РЖД»

Подготовка проекта межевания территории осуществлялась в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленных проектом планировки территории участка станция Химзаводская объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры необщего пользования ПАО «Тольяттиазот» и железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции «Химзаводская» Куйбышевской железной дороги -филиала ОАО «РЖД».

Настоящий проект межевания территории является основанием для проведения соответствующих кадастровых работ и внесения сведений об образуемых, изменяемых земельных участках в Единый государственный реестр недвижимости.

**Сведения о земельных участках,
планируемых для размещения линейного объекта**

Полоса отвода определялась в соответствии с Приказом Министерства транспорта Российской Федерации об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, с учетом существующего отвода земель под железную дорогу, а также норм расчета охранных зон железных дорог от 6 августа 2008 г. N 126.

Площадь территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории – 235 674 кв.м. (перечень координат поворотных точек представлен в приложении 1).

В соответствии с проектом планировки территории определен следующий вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Железнодорожный транспорт (Код 7.1).

В границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории, границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.

Образуемые земельные участки не относятся к территории общего пользования.

Публичные сервитуты в рамках настоящего проекта межевания территории не предусматриваются.

В границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории участки лесов и лесного фонда отсутствуют.

Границы земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта определены с учетом сведений, содержащихся в кадастровых планах территории от 02.2023.

Таблица 1. Перечень земельных участков, образуемых из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах зоны планируемого размещения объекта, необходимых в постоянное пользование

Номера характерных точек	№ на черте же	Описание местоположе ния образуемого земельного участка	Категория образуемого земельного участка	Номер/площа дь контура образуемого земельного участка	Общая площадь образуемо го земельног о участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1-73	H1	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район	Земли населенных пунктов		66263	63:09:0303069:3У1	Железнодорожный транспорт
1-24	H2	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район	Земли населенных пунктов		1470	63:09:0303069:3У2	Железнодорожный транспорт
	ИТОГО:				66 733		

Таблица 2. Перечень земельных участков, образуемых путем раздела

Номера характерных точек	№ на чертеже	Кадастровый номер	Адрес	Площадь по сведениям ГКН	Форма собственности	Площадь образуемого земельного участка	Категория образуемого земельного участка	Описание местоположения образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка/ Цель установления сервитута
1-12	:503:ЗУ1	63:09:0303069:503	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточнее территории химзавода	202918	Частная	5359	Земли населенных пунктов	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточнее территории химзавода	63:09:0303069:503/чзу1	Железнодорожный транспорт
1-17	:782:ЗУ1	63:09:0303069:782	Российская Федерация, Самарская область, городской округа Тольятти, г. Тольятти, улица Новозаводская, земельный	47829	Неразграниченная муниципальная	1745	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Самарская область, городской округа Тольятти, г. Тольятти, улица Новозаводск	63:09:0303069:782/чзу1	Железнодорожный транспорт

Номера характерных точек	№ на чертеже	Кадастровый номер	Адрес	Площадь по сведениям ГКН	Форма собственности	Площадь образуемого земельного участка	Категория образуемого земельного участка	Описание местоположения образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка/ Цель установления сервитута
			участок № 8Ж					ая, земельный участок № 8Ж		
	:507:3У1	63:09:0303069:507	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, восточнее д. 6, железнодорожный путь № 11,12,13,14,15,16	51681	Частная	65	Земли населенных пунктов	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, восточнее д. 6, железнодорожный путь № 11,12,13,14,15,16	63:09:0303069:507/чзу1	Железнодорожный транспорт

Номера характерных точек	№ на чертеже	Кадастровый номер	Адрес	Площадь по сведениям ГКН	Форма собственности	Площадь образуемого земельного участка	Категория образуемого земельного участка	Описание местоположения образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка/ Цель установления сервитута
1-9	:7833:3У1	63:09:0000000:7833	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, расположен от внешнего железнодорожного пути №№17,18,19 станции парка "Химзаводская" - станция Земли населенных пунктов "Азотная" до Обводного шоссе в Центральном	67603	Неразграниченная	235	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, расположен от внешнего железнодорожного пути №№17,18,19 станции парка "Химзаводская" - станция Земли населенных пунктов "Азотная" до Обводного	63:09:0000000:7833/чзу1	Железнодорожный транспорт

Номера характерных точек	№ на чертеже	Кадастровый номер	Адрес	Площадь по сведениям ГКН	Форма собственности	Площадь образуемого земельного участка	Категория образуемого земельного участка	Описание местоположения образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка/ Цель установления сервитута
			районе, далее севернее села Васильевка до Поволжского шоссе в Ставропольском районе, и до внешнего главного пути № 1					шоссе в Центральном районе, далее севернее села Васильевка до Поволжского шоссе в Ставропольском районе, и до внешнего главного пути № 1		

Номера характерных точек	№ на чертеже	Кадастровый номер	Адрес	Площадь по сведениям ГКН	Форма собственности	Площадь образуемого земельного участка	Категория образуемого земельного участка	Описание местоположения образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка/ Цель установления сервитута
1-7	:7829:3У1	63:09:0000000:7829	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская	272126	Частная	2015	Земли населенных пунктов	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская	63:09:0000000:7829/чзу1	Железнодорожный транспорт
1-19	:5:3У1	63:09:0000000:5	Самарская область, г. Тольятти,	3196109	Государственная Федеральная	3269	Земли населенных пунктов	Самарская область, г. Тольятти,	63:09:0000000:5/чзу1	Железнодорожный транспорт
ИТОГО:						12688				

Таблица 3. Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается оформление сервитутов/договоров аренды

Номера характерны х точек	№ на чертеже	Кадастровый/условный номер земельного участка	Адрес	Площадь по сведениям ГКН	Форма собственност и	Площа дь сервит ута	Категор ия земель ного участк а	Описание местоположения земельного участка	Цель устано влени я сервит ута
1-12	С1	63:09:0303069:503	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточнее территории химзавода	202918	Частна я	5359	Земли наделе нных пункто в	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточнее территории химзавода	Для размещ ения линейн ого объект а
1-17	С2	63:09:0303069:782	Российская Федерация, Самарская область, городской округа Тольятти, г. Тольятти, улица Новозаводская, земельный участок № 8Ж	47829	Неразг раниче нная муниц ипальн ая	1745	Земли наделе нных пункто в	Российская Федерация, Самарская область, городской округа Тольятти, г. Тольятти, улица Новозаводская, земельный участок № 8Ж	Для размещ ения линейн ого объект а
	С3	63:09:0303069:507	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, восточнее д. 6, железнодорожный путь № 11,12,13,14,15,16	51681	Частна я	65	Земли наделе нных пункто в	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, восточнее д. 6, железнодорожный путь № 11,12,13,14,15,16	Для размещ ения линейн ого объект а

Номера характерных точек	№ на чертеже	Кадастровый/условный номер земельного участка	Адрес	Площадь по сведениям ГКН	Форма собственности	Площадь сервитута	Категория земельного участка	Описание местоположения земельного участка	Цель установления сервитута
1-9	С4	63:09:0000000:7833	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, расположен от внешнего железнодорожного пути №№17,18,19 станции парка "Химзаводская" - станция Земли населенных пунктов "Азотная" до Обводного шоссе в Центральном районе, далее севернее села Васильевка до Поволжского шоссе в Ставропольском районе, и до внешнего главного пути № 1	67603	Неразграниченная	235	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, расположен от внешнего железнодорожного пути №№17,18,19 станции парка "Химзаводская" - станция Земли населенных пунктов "Азотная" до Обводного шоссе в Центральном районе, далее севернее села Васильевка до Поволжского шоссе в Ставропольском районе, и до внешнего главного пути № 1	Для размещения линейного объекта
1-7	С5	63:09:0000000:7829	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская	272126	Частная	2015	Земли населенных пунктов	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская	Для размещения линейного объекта

Номера характерны х точек	№ на чертеже	Кадастровый/условный номер земельного участка	Адрес	Площадь по сведениям ГКН	Форма собственност и	Площа дь сервит ута	Катего рия земель ного участк а	Описание местоположения земельного участка	Цель устано влени я сервит ута
1-19	С6	63:09:0000000:5	Самарская область, г. Тольятти,	319610 9	Госуда рствен ная Федера льная	3269	Земли наसे ленных пункто в	Самарская область, г. Тольятти,	Для размещ ения линейн ого объект а
1-73	С7	63:09:0303069:3У1	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район	66263	Неразг раниче нная	66263	Земли наसे ленных пункто в	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район	Для размещ ения линейн ого объект а
1-24	С8	63:09:0303069:3У2	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район	1470	Неразг раниче нная	1470	Земли наसे ленных пункто в	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район	Для размещ ения линейн ого объект а
ИТОГО:						80 421			

Таблица 4. Перечень земель, необходимых во временное пользование на период строительства объекта

Номера характерных точек	№ на чертеже	Описание местоположения	Категория земель	Площадь	Цель использования земель
1-73	В1	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район	Земли населенных пунктов	12866	Размещение строительного городка

Таблица 5. Перечень объектов капитального строительства, входящих в границы зоны планируемого размещения объекта

Кадастровый номер	Площадь/протяженность	Адрес	Назначение	Наименование
63:09:0000000:88 94	14945	Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, участок Гидроэлектростанция - Жигулевское море- Тольятти, кабели высоковольтные напряжением 10 кВ, литер 47-1,47-2,47-3,47- 4,47-5,47-6,47-7,47-8,47- 9,47-10,47-11,47-12,47- 13,47-14,47-15,47-16,	Нежилое	Сооружение
63:09:0301140:23 67	1696	Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Новозаводская, д.8., Описание местоположений:	нежилое, общественное, здравоохранен ия, физической культуры и социального обеспечения	Сооружение (Железнодорожные пути к цеху Д-1А цеха 22), год укладки 1973 и 1980 Общая длина участка: 1695,57 м.
63:09:0303069:56 3	4028	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточнее территории ЗАО "Куйбышевазот", Описание местоположений:	7.1 сооружение железнодорожн ого транспорта	Внешние железнодорожные пути 17,18,19 станции парка, "Химзаводская" — станция "Азотная"

63:09:0201058:15 24	49159	Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, д. 266, Описание местоположений:	иное сооружение (сооружение водовода)	Сооружение водовода: 1) сеть речной воды к цеху ИП-20 цеха 48; год постройки 1988; 2) водопровод речной воды район. водовода D-800 и 1200 цеха 48, год постройки 1978; 3) главный водовод добавочной речной воды 48 цеха, год постройки 1966; 4) 4-я нитка водовода 48 цеха, год постройки 1979 5) главный водовод от волжского водозабора 48 цеха, год постройки 1969; 6) трубопровод 4-а нитка водовода речной воды 48 цеха, год постройки 1978; 7) главный водовод от камеры 1 и 31 до химического завода цеха 48, год постройки 1965; 8) производственный водопровод от врезки в главный водовод до очистных 48 цеха, год постройки 1974; 9) трубопроводы производственной речной воды 2 нитки 48 цеха, год постройки 1975; сталь - d350-4024,0п.м.; d400-1546,6п.м.; d800-7347,5п.м.; d1000-1406,6п.м; d1200--15608,0п.м.; d1400-17363,0п.м.
------------------------	-------	--	--	---

Приложение 1. Каталог координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

S = 235674 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	427458,69	1330201,06			
2	427472,26	1330219,87	54°11'33"	23,1940	1-2
3	427459,15	1330271,06	104°21'54"	52,8421	2-3
4	427312,38	1330331,8	157°31'05"	158,8420	3-4
5	427287,94	1330395,51	110°59'15"	68,2369	4-5
6	427011,22	1330550,03	150°49'16"	316,9391	5-6
7	426932,31	1330563,14	170°34'02"	79,9916	6-7
8	426550,48	1330609,17	173°07'34"	384,5945	7-8
9	426192,78	1330572,56	185°50'38"	359,5686	8-9
10	426018,05	1330579,67	177°40'11"	174,8746	9-10
11	425994,64	1330556,86	224°15'23"	32,6852	10-11
12	425982,59	1330468,21	262°15'34"	89,4652	11-12
13	425834,76	1330488,1	172°20'13"	149,1621	12-13
14	425706,84	1330500,97	174°15'17"	128,5658	13-14
15	425703,6	1330471,07	263°48'56"	30,075	14-15
16	426092,38	1330414,17	351°40'25"	392,9217	15-16
17	426275,37	1330408,91	358°21'13"	183,0656	16-17
18	426314,41	1330446,44	43°52'13"	54,1537	17-18
19	426500	1330450	1°05'56"	185,6241	18-19
20	427061,53	1330367,47	351°38'20"	567,5625	19-20
21	427124,05	1330343,82	339°16'46"	66,8436	20-21
22	427253,41	1330277,14	332°43'50"	145,5343	21-22
23	427255,99	1330228,65	273°02'44"	48,5586	22-23
1	427458,69	1330201,06	352°14'56"	204,5691	23-1

Приложение 2. Каталоги координат земельных участков, образуемых из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах зоны планируемого размещения объекта, необходимых в постоянное пользование

Н1

63:09:0303069:ЗУ1

S = 66263 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426002,5	1330450,17			
2	426004,12	1330450,35	6°20'25"	1,6300	1-2
3	426048,18	1330451,5	1°29'42"	44,0750	2-3
1	426002,5	1330450,17	181°40'04"	45,6994	3-1
4	426051,31	1330451,78	1°53'21"	48,8365	
5	426113,78	1330470,6	16°45'57"	65,2433	4-5
6	426134,71	1330476,54	15°50'39"	21,7566	5-6
7	426157,25	1330483,83	17°55'21"	23,6896	6-7
8	426161,23	1330486,43	33°09'19"	4,7540	7-8
9	426179,98	1330491,41	14°52'28"	19,4001	8-9
10	426313,96	1330516,35	10°32'41"	136,2815	9-10
11	426328,31	1330519,86	13°44'41"	14,773	10-11
12	426450,62	1330536,7	7°50'22"	123,4638	11-12
13	426473,29	1330535,27	356°23'26"	22,7151	12-13
14	426551,29	1330552,02	12°07'11"	79,7782	13-14
15	426568,97	1330549,76	352°42'56"	17,8239	14-15
16	426664,5	1330539,33	353°46'09"	96,0977	15-16
17	426949,08	1330497,58	351°39'14"	287,6262	16-17
18	426950,43	1330497,13	341°33'54"	1,423	17-18
19	427007,98	1330477,86	341°29'15"	60,6905	18-19
20	427089,93	1330452,19	342°36'27"	85,8764	19-20
21	427121,7	1330441,18	340°53'10"	33,6237	20-21
22	427130,27	1330435,6	326°55'53"	10,2265	21-22
23	427140,17	1330428,33	323°42'31"	12,2826	22-23
24	427150,42	1330419,82	320°17'57"	13,3223	23-24
25	427163,57	1330407,15	316°03'54"	18,2607	24-25
26	427192,81	1330376,91	314°02'13"	42,0647	25-26
27	427235,95	1330332,7	314°17'53"	61,7704	26-27
28	427250,56	1330319,9	318°46'41"	19,424	27-28
29	427244,35	1330310,2	237°22'21"	11,5176	28-29
30	427242,82	1330307,81	237°22'26"	2,8378	29-30
31	427233,68	1330315,08	141°30'04"	11,6787	30-31
32	427225,3	1330320,79	145°43'48"	10,1404	31-32
33	427213,57	1330330,22	141°12'12"	15,0505	32-33
34	427190,64	1330347,85	142°26'41"	28,9241	33-34
35	427169,42	1330364,77	141°25'57"	27,1399	34-35
36	427161,89	1330369,52	147°45'21"	8,903	35-36
37	427153,69	1330373,42	154°33'50"	9,0802	36-37

38	427139,68	1330379,04	158°08'32"	15,0952	37-38
39	427128,83	1330383,59	157°14'56"	11,7654	38-39
40	427122,24	1330385,93	160°27'03"	6,9931	39-40
41	427108,11	1330390,67	161°27'20"	14,9038	40-41
42	427094,99	1330394,21	164°54'01"	13,5892	41-42
43	427083,16	1330396,86	167°22'26"	12,1232	42-43
44	427058,05	1330400,96	170°43'35"	25,4425	43-44
45	427028,28	1330404,95	172°21'59"	30,0362	44-45
46	426981,57	1330411,66	171°49'31"	47,1895	45-46
47	426938,88	1330417,91	171°40'15"	43,1451	46-47
48	426920,24	1330420,53	171°59'57"	18,8232	47-48
49	426883,32	1330426,17	171°18'52"	37,3483	48-49
50	426866,8	1330429,17	169°42'27"	16,7902	49-50
51	426839,68	1330433,3	171°20'28"	27,4327	50-51
52	426808,06	1330437,98	171°34'51"	31,9645	51-52
53	426713,98	1330452,01	171°31'05"	95,1204	52-53
54	426620,75	1330465,62	171°41'40"	94,2182	53-54
55	426585,54	1330470,48	172°08'28"	35,5438	54-55
56	426518,77	1330478,73	172°57'23"	67,2777	55-56
57	426493,34	1330481,26	174°19'06"	25,5555	56-57
58	426462,17	1330482,81	177°09'11"	31,2085	57-58
59	426444,55	1330483,31	178°22'28"	17,6271	58-59
60	426409,58	1330483,55	179°36'24"	34,9708	59-60
61	426397,73	1330483,44	180°31'55"	11,8505	60-61
62	426383,57	1330482,61	183°21'17"	14,1843	61-62
63	426334,29	1330479,31	183°49'52"	49,3904	62-63
64	426259,48	1330474,48	183°41'39"	74,9658	63-64
65	426238,19	1330472,92	184°11'27"	21,3471	64-65
66	426206,94	1330469,16	186°51'39"	31,4754	65-66
67	426176,14	1330463,51	190°23'41"	31,3139	66-67
68	426147,76	1330457,93	191°07'24"	28,9234	67-68
69	426116,1	1330453,12	188°38'19"	32,0233	68-69
70	426105,35	1330451,98	186°03'12"	10,8103	69-70
71	426088,2	1330450,66	184°24'05"	17,2007	70-71
72	426070,89	1330449,24	184°41'23"	17,3681	71-72
73	426051,65	1330447,78	184°20'22"	19,2953	72-73
4	426051,31	1330451,78	94°51'30"	4,0144	73-4

H2

63:09:0303069:3У2

S = 1470 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426001,52	1330450,14			
2	426001,55	1330450,28	77°54'19"	0,1432	1-2
3	426004,12	1330450,35	1°33'37"	2,5710	2-3
4	426002,5	1330450,17	186°20'25"	1,6300	3-4
1	426001,52	1330450,14	181°45'12"	0,9805	4-1
5	426161,23	1330486,43	12°48'06"	163,7811	

6	426180,92	1330499,25	33°04'04"	23,4957	5-6
7	426210,35	1330508,34	17°09'51"	30,8018	6-7
8	426212,51	1330501,69	287°59'40"	6,9920	7-8
9	426260,03	1330510,64	10°39'58"	48,3555	8-9
10	426299,67	1330515,92	7°35'13"	39,9901	9-10
11	426328,31	1330519,86	7°49'59"	28,9097	10-11
12	426313,96	1330516,35	193°44'41"	14,773	11-12
13	426179,98	1330491,41	190°32'41"	136,2815	12-13
5	426161,23	1330486,43	194°52'28"	19,4001	13-5
14	426238,67	1330517,09	21°35'58"	83,2886	
15	426257,73	1330522,98	17°10'21"	19,9493	14-15
16	426267,34	1330525,8	16°21'14"	10,0152	15-16
17	426276,79	1330528,29	14°45'41"	9,7725	16-17
18	426286,33	1330530,52	13°09'24"	9,7972	17-18
19	426295,93	1330532,5	11°39'14"	9,8021	18-19
20	426343,1	1330541,52	10°49'32"	48,0247	19-20
21	426425,44	1330555,65	9°44'15"	83,5436	20-21
22	426454,75	1330559,5	7°29'	29,5618	21-22
23	426456,38	1330559,58	2°48'35"	1,632	22-23
14	426238,67	1330517,09	191°02'37"	221,8176	23-14
24	426950,43	1330497,13	358°23'37"	712,0398	
25	426981,65	1330492,52	351°36'01"	31,5585	24-25
26	426980,83	1330486,96	261°36'37"	5,6201	25-26
24	426950,43	1330497,13	161°30'10"	32,056	26-24

Приложение 3. Каталоги координат земельных участков, образуемых путем раздела

:503:ЗУ1
63:09:0303069:503
S = 5359 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426210,36	1330508,34			
2	426238,64	1330517,08	17°10'26"	29,5998	1-2
3	426456,41	1330559,58	11°02'35"	221,8784	2-3
4	426484,63	1330561,03	2°56'29"	28,2572	3-4
5	426513,29	1330560,27	358°28'52"	28,6701	4-5
6	426543,44	1330557,09	353°58'45"	30,3172	5-6
7	426562,13	1330554,35	351°39'35"	18,8898	6-7
8	426473,29	1330535,27	192°07'16"	90,8658	7-8
9	426450,62	1330536,7	176°23'26"	22,7151	8-9
10	426299,67	1330515,92	187°50'17"	152,3736	9-10
11	426260,03	1330510,64	187°35'13"	39,9901	10-11
12	426212,51	1330501,69	190°39'58"	48,3555	11-12
1	426210,36	1330508,34	107°54'59"	6,9889	12-1

:782:ЗУ1
63:09:0303069:782
S = 1745 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426949,09	1330497,58			
2	427067,54	1330480,21	351°39'27"	119,7168	1-2
3	427077,81	1330468,59	311°28'15"	15,5080	2-3
4	427079,69	1330466,47	311°33'59"	2,8335	3-4
5	427079,45	1330465,99	243°26'06"	0,5367	4-5
6	427077,38	1330461,93	242°59'06"	4,5572	5-6
7	427081,51	1330459,8	332°43'05"	4,6469	6-7
8	427097,34	1330454,25	340°40'46"	16,7747	7-8
9	427108,39	1330448,84	333°54'50"	12,3033	8-9
10	427120,82	1330441,76	330°20'05"	14,3049	9-10
11	427121,69	1330441,19	326°46'06"	1,0401	10-11
12	427089,93	1330452,19	160°53'48"	33,611	11-12
13	427007,98	1330477,86	162°36'27"	85,8764	12-13
14	426980,83	1330486,96	161°28'12"	28,6345	13-14
15	426981,65	1330492,52	81°36'37"	5,6201	14-15
16	426950,43	1330497,13	171°36'01"	31,5585	15-16
1	426949,09	1330497,58	161°26'13"	1,4135	16-1
17	426551,29	1330552,02	172°12'26"	401,5078	
18	426562,13	1330554,35	12°07'51"	11,0876	17-18
19	426664,44	1330539,34	351°39'13"	103,4052	18-19

20	426568,97	1330549,76	173°46'16"	96,037	19-20
17	426551,29	1330552,02	172°42'56"	17,8239	20-17

:507:3У1

63:09:0303069:507

S = 65 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426051,95	1330444,29			
2	426085,35	1330446,15	3°11'15"	33,4518	1-2
3	426061,44	1330441,81	190°17'17"	24,3007	2-3
4	426052,23	1330441,07	184°35'37"	9,2397	3-4
1	426051,95	1330444,29	94°58'11"	3,2322	4-1

:7833:3У1

63:09:0000000:7833

S = 235 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426051,65	1330447,78			
2	426070,89	1330449,24	4°20'22"	19,2953	1-2
3	426088,2	1330450,66	4°41'23"	17,3681	2-3
4	426105,35	1330451,98	4°24'05"	17,2007	3-4
5	426116,1	1330453,12	6°03'12"	10,8103	4-5
6	426147,76	1330457,93	8°38'19"	32,0233	5-6
7	426110,78	1330450,77	190°57'28"	37,6668	6-7
8	426085,35	1330446,15	190°17'49"	25,8463	7-8
9	426051,95	1330444,29	183°11'15"	33,4518	8-9
1	426051,65	1330447,78	94°54'47"	3,5029	9-1

:7829:3У1

63:09:0000000:7829

S = 2015 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	425790,71	1330481,23			
2	425833,46	1330475,11	351°51'11"	43,1858	1-2
3	426001,55	1330450,28	351°35'50"	169,9140	2-3
4	425999,19	1330440,25	256°45'34"	10,3039	3-4
5	425850,82	1330461,25	171°56'38"	149,8488	4-5
6	425830,52	1330467,11	163°53'53"	21,1289	5-6
7	425810,22	1330472,97	163°53'53"	21,1289	6-7
1	425790,71	1330481,23	157°03'13"	21,1865	7-1

:5:3У1

63:09:0000000:5

S = 3269 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	425704,02	1330474,96			
2	425704,48	1330479,24	83°51'56"	4,3046	1-2
3	425706,05	1330493,77	83°49'59"	14,6146	2-3
4	425790,71	1330481,23	351°34'28"	85,5837	3-4
5	425810,22	1330472,97	337°03'13"	21,1865	4-5
6	425830,52	1330467,11	343°53'53"	21,1289	5-6
7	425850,82	1330461,25	343°53'53"	21,1289	6-7
8	425991,63	1330441,32	351°56'38"	142,2134	7-8
9	425999,19	1330440,25	351°56'39"	7,6353	8-9
10	426001,52	1330450,14	76°44'36"	10,1608	9-10
11	426048,18	1330451,5	1°40'10"	46,6798	10-11
12	426051,31	1330451,78	5°06'43"	3,1425	11-12
13	426051,65	1330447,78	274°51'30"	4,0144	12-13
14	426051,95	1330444,29	274°54'47"	3,5029	13-14
15	426052,23	1330441,07	274°58'11"	3,2322	14-15
16	426022,98	1330438,71	184°36'46"	29,3451	15-16
17	425991,08	1330437,36	182°25'24"	31,9286	16-17
18	425795,89	1330465,88	171°41'14"	197,2626	17-18
19	425772,41	1330464,37	183°40'47"	23,5285	18-19
1	425704,02	1330474,96	171°11'52"	69,2051	19-1

:3У1/чзУ1

63:09:0303069:3У1

S = 66263 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426002,5	1330450,17			
2	426004,12	1330450,35	6°20'25"	1,6300	1-2
3	426048,18	1330451,5	1°29'42"	44,0750	2-3
1	426002,5	1330450,17	181°40'04"	45,6994	3-1
4	426051,31	1330451,78	1°53'21"	48,8365	
5	426113,78	1330470,6	16°45'57"	65,2433	4-5
6	426134,71	1330476,54	15°50'39"	21,7566	5-6
7	426157,25	1330483,83	17°55'21"	23,6896	6-7
8	426161,23	1330486,43	33°09'19"	4,7540	7-8
9	426179,98	1330491,41	14°52'28"	19,4001	8-9
10	426313,96	1330516,35	10°32'41"	136,2815	9-10
11	426328,31	1330519,86	13°44'41"	14,773	10-11
12	426450,62	1330536,7	7°50'22"	123,4638	11-12
13	426473,29	1330535,27	356°23'26"	22,7151	12-13
14	426551,29	1330552,02	12°07'11"	79,7782	13-14
15	426568,97	1330549,76	352°42'56"	17,8239	14-15

16	426664,5	1330539,33	353°46'09"	96,0977	15-16
17	426949,08	1330497,58	351°39'14"	287,6262	16-17
18	426950,43	1330497,13	341°33'54"	1,423	17-18
19	427007,98	1330477,86	341°29'15"	60,6905	18-19
20	427089,93	1330452,19	342°36'27"	85,8764	19-20
21	427121,7	1330441,18	340°53'10"	33,6237	20-21
22	427130,27	1330435,6	326°55'53"	10,2265	21-22
23	427140,17	1330428,33	323°42'31"	12,2826	22-23
24	427150,42	1330419,82	320°17'57"	13,3223	23-24
25	427163,57	1330407,15	316°03'54"	18,2607	24-25
26	427192,81	1330376,91	314°02'13"	42,0647	25-26
27	427235,95	1330332,7	314°17'53"	61,7704	26-27
28	427250,56	1330319,9	318°46'41"	19,424	27-28
29	427244,35	1330310,2	237°22'21"	11,5176	28-29
30	427242,82	1330307,81	237°22'26"	2,8378	29-30
31	427233,68	1330315,08	141°30'04"	11,6787	30-31
32	427225,3	1330320,79	145°43'48"	10,1404	31-32
33	427213,57	1330330,22	141°12'12"	15,0505	32-33
34	427190,64	1330347,85	142°26'41"	28,9241	33-34
35	427169,42	1330364,77	141°25'57"	27,1399	34-35
36	427161,89	1330369,52	147°45'21"	8,903	35-36
37	427153,69	1330373,42	154°33'50"	9,0802	36-37
38	427139,68	1330379,04	158°08'32"	15,0952	37-38
39	427128,83	1330383,59	157°14'56"	11,7654	38-39
40	427122,24	1330385,93	160°27'03"	6,9931	39-40
41	427108,11	1330390,67	161°27'20"	14,9038	40-41
42	427094,99	1330394,21	164°54'01"	13,5892	41-42
43	427083,16	1330396,86	167°22'26"	12,1232	42-43
44	427058,05	1330400,96	170°43'35"	25,4425	43-44
45	427028,28	1330404,95	172°21'59"	30,0362	44-45
46	426981,57	1330411,66	171°49'31"	47,1895	45-46
47	426938,88	1330417,91	171°40'15"	43,1451	46-47
48	426920,24	1330420,53	171°59'57"	18,8232	47-48
49	426883,32	1330426,17	171°18'52"	37,3483	48-49
50	426866,8	1330429,17	169°42'27"	16,7902	49-50
51	426839,68	1330433,3	171°20'28"	27,4327	50-51
52	426808,06	1330437,98	171°34'51"	31,9645	51-52
53	426713,98	1330452,01	171°31'05"	95,1204	52-53
54	426620,75	1330465,62	171°41'40"	94,2182	53-54
55	426585,54	1330470,48	172°08'28"	35,5438	54-55
56	426518,77	1330478,73	172°57'23"	67,2777	55-56
57	426493,34	1330481,26	174°19'06"	25,5555	56-57
58	426462,17	1330482,81	177°09'11"	31,2085	57-58
59	426444,55	1330483,31	178°22'28"	17,6271	58-59
60	426409,58	1330483,55	179°36'24"	34,9708	59-60
61	426397,73	1330483,44	180°31'55"	11,8505	60-61
62	426383,57	1330482,61	183°21'17"	14,1843	61-62
63	426334,29	1330479,31	183°49'52"	49,3904	62-63
64	426259,48	1330474,48	183°41'39"	74,9658	63-64
65	426238,19	1330472,92	184°11'27"	21,3471	64-65

66	426206,94	1330469,16	186°51'39"	31,4754	65-66
67	426176,14	1330463,51	190°23'41"	31,3139	66-67
68	426147,76	1330457,93	191°07'24"	28,9234	67-68
69	426116,1	1330453,12	188°38'19"	32,0233	68-69
70	426105,35	1330451,98	186°03'12"	10,8103	69-70
71	426088,2	1330450,66	184°24'05"	17,2007	70-71
72	426070,89	1330449,24	184°41'23"	17,3681	71-72
73	426051,65	1330447,78	184°20'22"	19,2953	72-73
4	426051,31	1330451,78	94°51'30"	4,0144	73-4

:ЗУ2/чзу1

63:09:0303069:ЗУ2

S = 1470 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426001,52	1330450,14			
2	426001,55	1330450,28	77°54'19"	0,1432	1-2
3	426004,12	1330450,35	1°33'37"	2,5710	2-3
4	426002,5	1330450,17	186°20'25"	1,6300	3-4
1	426001,52	1330450,14	181°45'12"	0,9805	4-1
5	426161,23	1330486,43	12°48'06"	163,7811	
6	426180,92	1330499,25	33°04'04"	23,4957	5-6
7	426210,35	1330508,34	17°09'51"	30,8018	6-7
8	426212,51	1330501,69	287°59'40"	6,9920	7-8
9	426260,03	1330510,64	10°39'58"	48,3555	8-9
10	426299,67	1330515,92	7°35'13"	39,9901	9-10
11	426328,31	1330519,86	7°49'59"	28,9097	10-11
12	426313,96	1330516,35	193°44'41"	14,773	11-12
13	426179,98	1330491,41	190°32'41"	136,2815	12-13
5	426161,23	1330486,43	194°52'28"	19,4001	13-5
14	426238,67	1330517,09	21°35'58"	83,2886	
15	426257,73	1330522,98	17°10'21"	19,9493	14-15
16	426267,34	1330525,8	16°21'14"	10,0152	15-16
17	426276,79	1330528,29	14°45'41"	9,7725	16-17
18	426286,33	1330530,52	13°09'24"	9,7972	17-18
19	426295,93	1330532,5	11°39'14"	9,8021	18-19
20	426343,1	1330541,52	10°49'32"	48,0247	19-20
21	426425,44	1330555,65	9°44'15"	83,5436	20-21
22	426454,75	1330559,5	7°29'	29,5618	21-22
23	426456,38	1330559,58	2°48'35"	1,632	22-23
14	426238,67	1330517,09	191°02'37"	221,8176	23-14
24	426950,43	1330497,13	358°23'37"	712,0398	
25	426981,65	1330492,52	351°36'01"	31,5585	24-25
26	426980,83	1330486,96	261°36'37"	5,6201	25-26
24	426950,43	1330497,13	161°30'10"	32,056	26-24

Приложение 4. Каталоги координат земельных участков, в отношении которых предполагается оформление сервитутов/договоров аренды

C1

63:09:0303069:503

S = 5359 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426210,36	1330508,34			
2	426238,64	1330517,08	17°10'26"	29,5998	1-2
3	426456,41	1330559,58	11°02'35"	221,8784	2-3
4	426484,63	1330561,03	2°56'29"	28,2572	3-4
5	426513,29	1330560,27	358°28'52"	28,6701	4-5
6	426543,44	1330557,09	353°58'45"	30,3172	5-6
7	426562,13	1330554,35	351°39'35"	18,8898	6-7
8	426473,29	1330535,27	192°07'16"	90,8658	7-8
9	426450,62	1330536,7	176°23'26"	22,7151	8-9
10	426299,67	1330515,92	187°50'17"	152,3736	9-10
11	426260,03	1330510,64	187°35'13"	39,9901	10-11
12	426212,51	1330501,69	190°39'58"	48,3555	11-12
1	426210,36	1330508,34	107°54'59"	6,9889	12-1

C2

63:09:0303069:782

S = 1745 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426949,09	1330497,58			
2	427067,54	1330480,21	351°39'27"	119,7168	1-2
3	427077,81	1330468,59	311°28'15"	15,5080	2-3
4	427079,69	1330466,47	311°33'59"	2,8335	3-4
5	427079,45	1330465,99	243°26'06"	0,5367	4-5
6	427077,38	1330461,93	242°59'06"	4,5572	5-6
7	427081,51	1330459,8	332°43'05"	4,6469	6-7
8	427097,34	1330454,25	340°40'46"	16,7747	7-8
9	427108,39	1330448,84	333°54'50"	12,3033	8-9
10	427120,82	1330441,76	330°20'05"	14,3049	9-10
11	427121,69	1330441,19	326°46'06"	1,0401	10-11
12	427089,93	1330452,19	160°53'48"	33,611	11-12
13	427007,98	1330477,86	162°36'27"	85,8764	12-13
14	426980,83	1330486,96	161°28'12"	28,6345	13-14
15	426981,65	1330492,52	81°36'37"	5,6201	14-15
16	426950,43	1330497,13	171°36'01"	31,5585	15-16
1	426949,09	1330497,58	161°26'13"	1,4135	16-1
17	426551,29	1330552,02	172°12'26"	401,5078	
18	426562,13	1330554,35	12°07'51"	11,0876	17-18

19	426664,44	1330539,34	351°39'13"	103,4052	18-19
20	426568,97	1330549,76	173°46'16"	96,037	19-20
17	426551,29	1330552,02	172°42'56"	17,8239	20-17

С3

63:09:0303069:507

S = 65 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426051,95	1330444,29			
2	426085,35	1330446,15	3°11'15"	33,4518	1-2
3	426061,44	1330441,81	190°17'17"	24,3007	2-3
4	426052,23	1330441,07	184°35'37"	9,2397	3-4
1	426051,95	1330444,29	94°58'11"	3,2322	4-1

С4

63:09:0000000:7833

S = 235 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426051,65	1330447,78			
2	426070,89	1330449,24	4°20'22"	19,2953	1-2
3	426088,2	1330450,66	4°41'23"	17,3681	2-3
4	426105,35	1330451,98	4°24'05"	17,2007	3-4
5	426116,1	1330453,12	6°03'12"	10,8103	4-5
6	426147,76	1330457,93	8°38'19"	32,0233	5-6
7	426110,78	1330450,77	190°57'28"	37,6668	6-7
8	426085,35	1330446,15	190°17'49"	25,8463	7-8
9	426051,95	1330444,29	183°11'15"	33,4518	8-9
1	426051,65	1330447,78	94°54'47"	3,5029	9-1

С5

63:09:0000000:7829

S = 2015 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	425790,71	1330481,23			
2	425833,46	1330475,11	351°51'11"	43,1858	1-2
3	426001,55	1330450,28	351°35'50"	169,9140	2-3
4	425999,19	1330440,25	256°45'34"	10,3039	3-4
5	425850,82	1330461,25	171°56'38"	149,8488	4-5
6	425830,52	1330467,11	163°53'53"	21,1289	5-6
7	425810,22	1330472,97	163°53'53"	21,1289	6-7
1	425790,71	1330481,23	157°03'13"	21,1865	7-1

С6

63:09:0000000:5

S = 3269 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	425704,02	1330474,96			
2	425704,48	1330479,24	83°51'56"	4,3046	1-2
3	425706,05	1330493,77	83°49'59"	14,6146	2-3
4	425790,71	1330481,23	351°34'28"	85,5837	3-4
5	425810,22	1330472,97	337°03'13"	21,1865	4-5
6	425830,52	1330467,11	343°53'53"	21,1289	5-6
7	425850,82	1330461,25	343°53'53"	21,1289	6-7
8	425991,63	1330441,32	351°56'38"	142,2134	7-8
9	425999,19	1330440,25	351°56'39"	7,6353	8-9
10	426001,52	1330450,14	76°44'36"	10,1608	9-10
11	426048,18	1330451,5	1°40'10"	46,6798	10-11
12	426051,31	1330451,78	5°06'43"	3,1425	11-12
13	426051,65	1330447,78	274°51'30"	4,0144	12-13
14	426051,95	1330444,29	274°54'47"	3,5029	13-14
15	426052,23	1330441,07	274°58'11"	3,2322	14-15
16	426022,98	1330438,71	184°36'46"	29,3451	15-16
17	425991,08	1330437,36	182°25'24"	31,9286	16-17
18	425795,89	1330465,88	171°41'14"	197,2626	17-18
19	425772,41	1330464,37	183°40'47"	23,5285	18-19
1	425704,02	1330474,96	171°11'52"	69,2051	19-1

С7

63:09:0303069:3У1

S = 66263 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426002,5	1330450,17			
2	426004,12	1330450,35	6°20'25"	1,6300	1-2
3	426048,18	1330451,5	1°29'42"	44,0750	2-3
1	426002,5	1330450,17	181°40'04"	45,6994	3-1
4	426051,31	1330451,78	1°53'21"	48,8365	
5	426113,78	1330470,6	16°45'57"	65,2433	4-5
6	426134,71	1330476,54	15°50'39"	21,7566	5-6
7	426157,25	1330483,83	17°55'21"	23,6896	6-7
8	426161,23	1330486,43	33°09'19"	4,7540	7-8
9	426179,98	1330491,41	14°52'28"	19,4001	8-9
10	426313,96	1330516,35	10°32'41"	136,2815	9-10
11	426328,31	1330519,86	13°44'41"	14,773	10-11
12	426450,62	1330536,7	7°50'22"	123,4638	11-12
13	426473,29	1330535,27	356°23'26"	22,7151	12-13

14	426551,29	1330552,02	12°07'11"	79,7782	13-14
15	426568,97	1330549,76	352°42'56"	17,8239	14-15
16	426664,5	1330539,33	353°46'09"	96,0977	15-16
17	426949,08	1330497,58	351°39'14"	287,6262	16-17
18	426950,43	1330497,13	341°33'54"	1,423	17-18
19	427007,98	1330477,86	341°29'15"	60,6905	18-19
20	427089,93	1330452,19	342°36'27"	85,8764	19-20
21	427121,7	1330441,18	340°53'10"	33,6237	20-21
22	427130,27	1330435,6	326°55'53"	10,2265	21-22
23	427140,17	1330428,33	323°42'31"	12,2826	22-23
24	427150,42	1330419,82	320°17'57"	13,3223	23-24
25	427163,57	1330407,15	316°03'54"	18,2607	24-25
26	427192,81	1330376,91	314°02'13"	42,0647	25-26
27	427235,95	1330332,7	314°17'53"	61,7704	26-27
28	427250,56	1330319,9	318°46'41"	19,424	27-28
29	427244,35	1330310,2	237°22'21"	11,5176	28-29
30	427242,82	1330307,81	237°22'26"	2,8378	29-30
31	427233,68	1330315,08	141°30'04"	11,6787	30-31
32	427225,3	1330320,79	145°43'48"	10,1404	31-32
33	427213,57	1330330,22	141°12'12"	15,0505	32-33
34	427190,64	1330347,85	142°26'41"	28,9241	33-34
35	427169,42	1330364,77	141°25'57"	27,1399	34-35
36	427161,89	1330369,52	147°45'21"	8,903	35-36
37	427153,69	1330373,42	154°33'50"	9,0802	36-37
38	427139,68	1330379,04	158°08'32"	15,0952	37-38
39	427128,83	1330383,59	157°14'56"	11,7654	38-39
40	427122,24	1330385,93	160°27'03"	6,9931	39-40
41	427108,11	1330390,67	161°27'20"	14,9038	40-41
42	427094,99	1330394,21	164°54'01"	13,5892	41-42
43	427083,16	1330396,86	167°22'26"	12,1232	42-43
44	427058,05	1330400,96	170°43'35"	25,4425	43-44
45	427028,28	1330404,95	172°21'59"	30,0362	44-45
46	426981,57	1330411,66	171°49'31"	47,1895	45-46
47	426938,88	1330417,91	171°40'15"	43,1451	46-47
48	426920,24	1330420,53	171°59'57"	18,8232	47-48
49	426883,32	1330426,17	171°18'52"	37,3483	48-49
50	426866,8	1330429,17	169°42'27"	16,7902	49-50
51	426839,68	1330433,3	171°20'28"	27,4327	50-51
52	426808,06	1330437,98	171°34'51"	31,9645	51-52
53	426713,98	1330452,01	171°31'05"	95,1204	52-53
54	426620,75	1330465,62	171°41'40"	94,2182	53-54
55	426585,54	1330470,48	172°08'28"	35,5438	54-55
56	426518,77	1330478,73	172°57'23"	67,2777	55-56
57	426493,34	1330481,26	174°19'06"	25,5555	56-57
58	426462,17	1330482,81	177°09'11"	31,2085	57-58
59	426444,55	1330483,31	178°22'28"	17,6271	58-59
60	426409,58	1330483,55	179°36'24"	34,9708	59-60
61	426397,73	1330483,44	180°31'55"	11,8505	60-61
62	426383,57	1330482,61	183°21'17"	14,1843	61-62
63	426334,29	1330479,31	183°49'52"	49,3904	62-63

64	426259,48	1330474,48	183°41'39"	74,9658	63-64
65	426238,19	1330472,92	184°11'27"	21,3471	64-65
66	426206,94	1330469,16	186°51'39"	31,4754	65-66
67	426176,14	1330463,51	190°23'41"	31,3139	66-67
68	426147,76	1330457,93	191°07'24"	28,9234	67-68
69	426116,1	1330453,12	188°38'19"	32,0233	68-69
70	426105,35	1330451,98	186°03'12"	10,8103	69-70
71	426088,2	1330450,66	184°24'05"	17,2007	70-71
72	426070,89	1330449,24	184°41'23"	17,3681	71-72
73	426051,65	1330447,78	184°20'22"	19,2953	72-73
4	426051,31	1330451,78	94°51'30"	4,0144	73-4

С8

63:09:0303069:3У2

S = 1470 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	426001,52	1330450,14			
2	426001,55	1330450,28	77°54'19"	0,1432	1-2
3	426004,12	1330450,35	1°33'37"	2,5710	2-3
4	426002,5	1330450,17	186°20'25"	1,6300	3-4
1	426001,52	1330450,14	181°45'12"	0,9805	4-1
5	426161,23	1330486,43	12°48'06"	163,7811	
6	426180,92	1330499,25	33°04'04"	23,4957	5-6
7	426210,35	1330508,34	17°09'51"	30,8018	6-7
8	426212,51	1330501,69	287°59'40"	6,9920	7-8
9	426260,03	1330510,64	10°39'58"	48,3555	8-9
10	426299,67	1330515,92	7°35'13"	39,9901	9-10
11	426328,31	1330519,86	7°49'59"	28,9097	10-11
12	426313,96	1330516,35	193°44'41"	14,773	11-12
13	426179,98	1330491,41	190°32'41"	136,2815	12-13
5	426161,23	1330486,43	194°52'28"	19,4001	13-5
14	426238,67	1330517,09	21°35'58"	83,2886	
15	426257,73	1330522,98	17°10'21"	19,9493	14-15
16	426267,34	1330525,8	16°21'14"	10,0152	15-16
17	426276,79	1330528,29	14°45'41"	9,7725	16-17
18	426286,33	1330530,52	13°09'24"	9,7972	17-18
19	426295,93	1330532,5	11°39'14"	9,8021	18-19
20	426343,1	1330541,52	10°49'32"	48,0247	19-20
21	426425,44	1330555,65	9°44'15"	83,5436	20-21
22	426454,75	1330559,5	7°29'	29,5618	21-22
23	426456,38	1330559,58	2°48'35"	1,632	22-23
14	426238,67	1330517,09	191°02'37"	221,8176	23-14
24	426950,43	1330497,13	358°23'37"	712,0398	
25	426981,65	1330492,52	351°36'01"	31,5585	24-25
26	426980,83	1330486,96	261°36'37"	5,6201	25-26
24	426950,43	1330497,13	161°30'10"	32,056	26-24

Приложение 5. Каталоги координат земель, необходимых во временное пользование на период строительства объекта

В1

S = 12866 кв.м

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка					
Назв. Точки	Координаты		Угол	Расстояние м	Направление
	X	Y			
1	425807,51	1330490,85			
2	425834,76	1330488,1	354°14'15"	27,3884	1-2
3	425982,59	1330468,21	352°20'13"	149,1621	2-3
4	425989,73	1330520,72	82°15'24"	52,9932	3-4
5	426176,56	1330496,41	352°35'11"	188,4049	4-5
6	426157,25	1330483,83	213°05'	23,0463	5-6
7	426134,71	1330476,54	197°55'21"	23,6896	6-7
8	426113,78	1330470,6	195°50'39"	21,7566	7-8
9	426051,31	1330451,78	196°45'57"	65,2433	8-9
10	426048,18	1330451,5	185°06'43"	3,1425	9-10
11	426001,55	1330450,28	181°29'55"	46,6460	10-11
12	425833,46	1330475,11	171°35'50"	169,914	11-12
1	425807,51	1330490,85	148°45'40"	30,3505	12-1
13	426754,91	1330526,07	2°07'44"	948,0544	
14	426906,24	1330523,61	359°04'07"	151,35	13-14
15	426962,92	1330495,56	333°40'12"	63,2410	14-15
13	426754,91	1330526,07	171°39'20"	210,2356	15-13