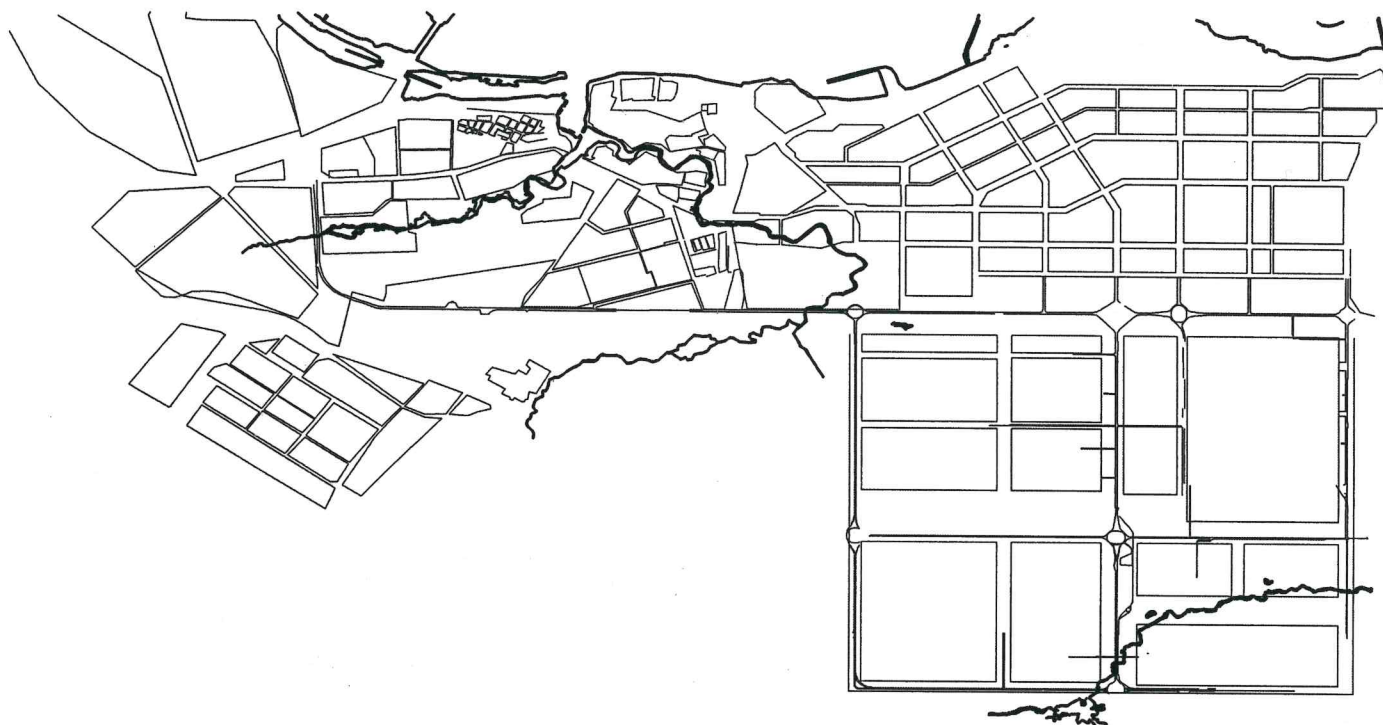


№ R U 1 6 3 0 2 0 0 0 - 2 0 2 2 - 0 0 0 0 0 0 0 0 167



ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Местоположение: г. Набережные Челны, улица Раскольников, з.у. 5

Вид разрешенного использования: Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

Заявитель: ООО Специализированный застройщик «СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Республика Татарстан
г. Набережные Челны

Постановление Исполнительного комитета от 15 октября 2021г №6804 «Об утверждении корректировки проекта планировки и проекта межевания территории 34 жилого микрорайона жилого района «Прибрежный» муниципального образования город Набережные Челны»

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Постановление Исполнительного комитета от 15 октября 2021г №6804 «Об утверждении корректировки проекта планировки и проекта межевания территории 34 жилого микрорайона жилого района «Прибрежный» муниципального образования город Набережные Челны»

проект
планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Исполнительным комитетом города Набережные Челны, Руководитель Исполнительного комитета Ф.Ш. Салахов

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.п.
(при наличии)
Дата выдачи



(подпись)

/ Ф.Ш. Салахов /
(расшифровка подписи)

29.07.2022

(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка
(см. приложение)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1:1000, выполненной имеющейся в архиве МУП «СГР». Проектную документацию разработать на основе топогеодезической съемки участка и прилегающих территорий, актуальной на момент проектирования

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

29.07.2022, Управлением архитектуры, градостроительного и жилищного развития Исполнительного комитета города Набережные Челны

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-5 (зона среднеэтажной и многоэтажной (высотной) жилой застройки).

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок

использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Правила землепользования и застройки муниципального образования город Набережные Челны, утвержденные решением Городского Совета муниципального образования город Набережные Челны от 25.10.2007 №26/4 (в редакции от 23.06.2022 №15/13).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:

- среднеэтажная жилая застройка (2.5);
- многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6);
- обслуживание жилой застройки (2.7);
- коммунальное обслуживание (3.1);
- предоставление коммунальных услуг (3.1.1);
- административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2);
- социальное обслуживание (3.2);
- оказание услуг связи (3.2.3);
- общежития (3.2.4);
- бытовое обслуживание (3.3);
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1);
- дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1);
- среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2);
- культурное развитие (3.6);
- общественное управление (3.8);
- государственное управление (3.8.1);
- деловое управление (4.1);
- магазины (4.4);
- банковская и страховая деятельность (4.5);
- гостиничное обслуживание (4.7);
- спорт (5.1);
- обеспечение внутреннего правопорядка (8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (12.0);
- улично-дорожная сеть (12.0.1);
- благоустройство территории (12.0.2);

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:

- блокированная жилая застройка (2.3);
- хранение автотранспорта (2.7.1);
- религиозное использование (3.7);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1);
- общественное питание (4.6);
- служебные гаражи (4.9);
- объекты дорожного сервиса (4.9.1);
- заправка транспортных средств (4.9.1.1);
- обеспечение дорожного отдыха (4.9.1.2);
- автомобильные мойки (4.9.1.3);
- ремонт автомобилей (4.9.1.4);
- связь (6.8);
- специальная деятельность (места сбора вещей для их вторичной переработки) (12.2).

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:

				земельного участка		строительств о зданиях, строений, сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ Не имеется, _____

(согласно чертежу (ам)
градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Информация отсутствует _____

(согласно чертежу (ам)
градостроительного плана)

(назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе, если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Согласно приказа Росавиации от 18.02.2020 № 195-п «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Бегишево (Нижекамск)» указанный земельный участок расположен в пятой подзоне аэродрома «Бегишево (Нижекамск)». Земельный участок полностью

расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 25048 кв.м. В пределах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. В пятой подзоне вводятся ограничения на строительство опасных производственных объектов: складов нефти и нефтепродуктов, магистральных трубопроводов: газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, и сооружений на них, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. Магистральные газопроводы и сооружения на них, из которых возможен выброс или утечка газа в атмосферу, должны располагаться за пределами полос воздушных подходов к аэродромам. Другик опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (компрессорные станции магистральных газопроводов, магистральные трубопроводы сжиженных углеводородных газов, склады вооружений и боеприпасов, АЭС и т.п.), должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах. При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий (СТУ), разработанных для конкретного объекта капитального строительства и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
-	-	-	-

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

34 жилой микрорайон, жилой район «Прибрежный»

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

Технические условия для подключения к централизованной системе водоснабжения и системе канализации №92-137-15-4503 от 28.05.2021 выданные ООО «ЧЕЛНЬВОДОКАНАЛ»;

Технические условия на подключение к сети ливневой канализации №1152/2021 от 23.06.2021 выданные МУП «Предприятие автомобильных дорог»;

Технические условия подключения к системе централизованного теплоснабжения №10-03/55 от 17.01.2022 выданные АО «Татэнерго»-«Набережночелнинские тепловые сети»;

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Городского Совета муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан от 20 сентября 2012 г. № 21/8 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования город Набережные Челны».

11. Информация о красных линиях:

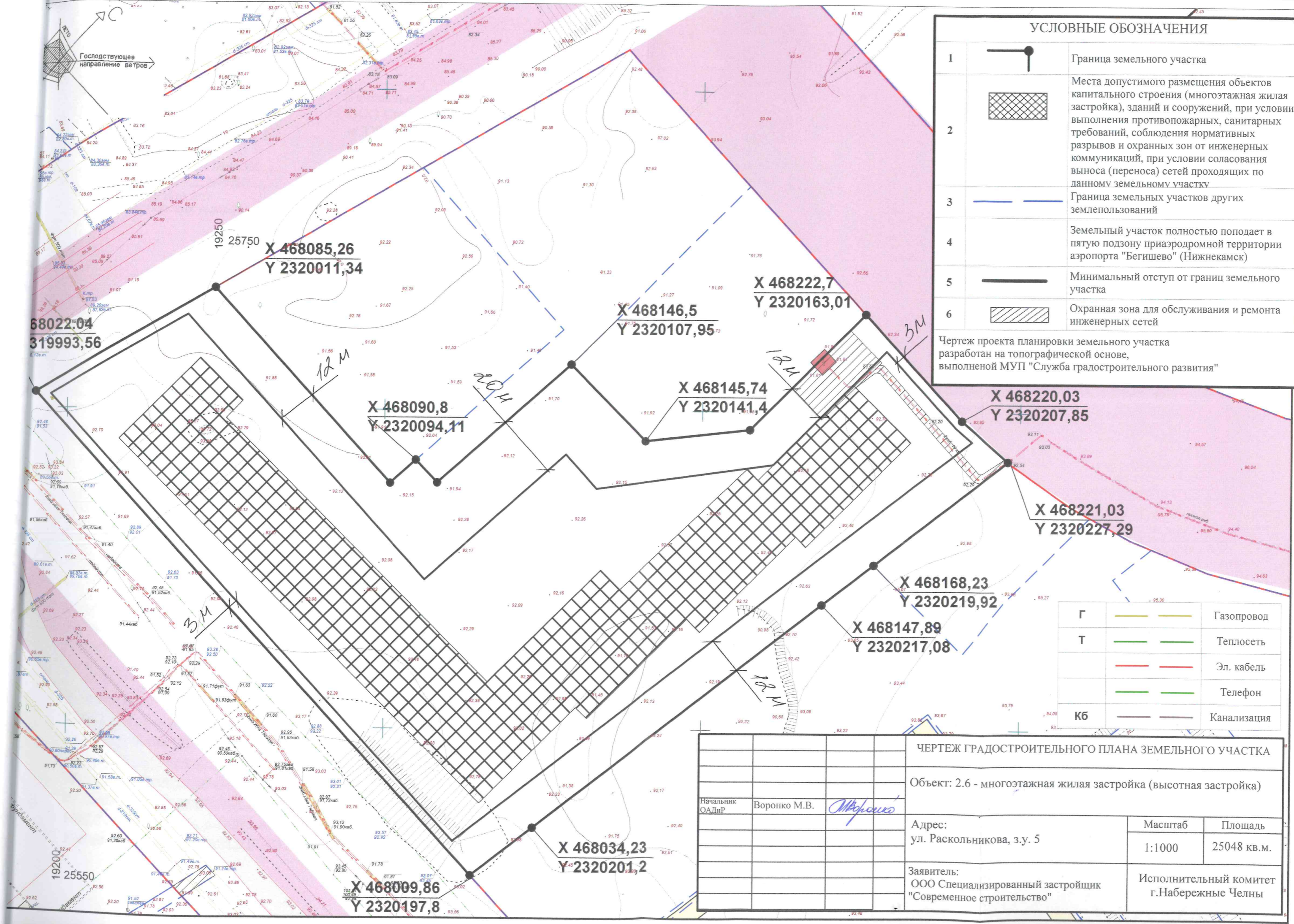
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	25705,2	19189,86
2	25813,02	19376,26
3	25697,51	19481,52
4	25683,76	19497,16
5	25670,71	19515,68
6	25660,2	19534,7
7	25650,24	19559,16
8	25643,47	19585,02
9	25640,38	19610,87
10	25640,38	19876,5
11	25386,38	19876,5
12	25386,38	19480,38
13	25705,2	19189,86

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
1		Граница земельного участка
2		Места допустимого размещения объектов капитального строения (многоэтажная жилая застройка), зданий и сооружений, при условии выполнения противопожарных, санитарных требований, соблюдения нормативных разрывов и охранных зон от инженерных коммуникаций, при условии согласования выноса (переноса) сетей проходящих по данному земельному участку
3		Граница земельных участков других землепользователей
4		Земельный участок полностью попадает в пятую подзону приаэродромной территории аэропорта "Бегишево" (Нижекамск)
5		Минимальный отступ от границ земельного участка
6		Охранная зона для обслуживания и ремонта инженерных сетей

Чертеж проекта планировки земельного участка разработан на топографической основе, выполненной МУП "Служба градостроительного развития"

Г		Газопровод
Т		Теплосеть
		Эл. кабель
		Телефон
КБ		Канализация

ЧЕРТЕЖ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА			
Объект: 2.6 - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)			
Начальник ОАДир	Воронко М.В.		
Адрес: ул. Раскольникова, з.у. 5		Масштаб	Площадь
		1:1000	25048 кв.м.
Заявитель: ООО Специализированный застройщик "Современное строительство"		Исполнительный комитет г.Набережные Челны	



68022,04
319993,56

19250 25750
X 468085,26
Y 2320011,34

X 468146,5
Y 2320107,95

X 468222,7
Y 2320163,01

X 468090,8
Y 2320094,11

X 468145,74
Y 2320141,4

X 468220,03
Y 2320207,85

X 468221,03
Y 2320227,29

X 468168,23
Y 2320219,92

X 468147,89
Y 2320217,08

X 468034,23
Y 2320201,2

X 468009,86
Y 2320197,8

19200 25550



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ

Хлебный проезд, 27, город Набережные
Челны, Республика Татарстан,
Российская Федерация, 423810, а/я 154,
тел. (8552) 53-44-50, факс 53-44-60
ОГРН 1 1 4 1 6 5 0 0 2 1 5 3 4

Генеральному директору
ООО Специализированный застройщик
«СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

от 28.05.2021 № 92-137-15- 4503

М.З. Мингалимову

на № - от 26.05.2021.

входящий №3591 от 26.05.2021

О выдаче технических условий

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ОБЪЕКТА: «Многоэтажная жилая застройка», расположенная по адресу: РТ,
г.Набережные Челны, 34 микрорайон.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1. Подключение к централизованной системе водоснабжения, возможно выполнить к существующему водопроводу Д1200 мм, проложенного вдоль ул. Лермонтова.

ХОЗ.БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

1. Сброс стоков, возможно, выполнить в централизованную систему канализации Ду 2000мм, проложенную вдоль пр.Набережночелнинский.

2. Срок действия технических условий три года с даты их выдачи.

3. Информация о плате за подключение объекта к инженерным сетям на момент выдачи технических условий, согласно Постановлениям Государственного Комитета РТ по тарифам от 16.12.2020г. №461-131/тп "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и №460-130/тп "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» тарифы на подключение (технологическое присоединение) устанавливаются согласно приложению.

4. Срок действия тарифа до 31.12.2021 года..

Дополнительно сообщая, что согласно Федеральному закону №416 от 07.12.2011г. статья 18:

13. Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливается с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Точка подключения (технологического присоединения) устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя. В случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома точка подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена на границе инженерно-технических сетей водоснабжения и водоотведения, находящихся в таком многоквартирном доме.

Приложение: копии постановлений и тарифы на подключение – 3 л.

Главный инженер



В.А. Михеев

С.А. Романова
(53-44-79)

на гра-
доитель-
много-
объекта
жения и



Генеральному директору
ООО Специализированный застройщик
"СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО"
М.З. Мингалимову

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к сети ливневой канализации проектируемой многоэтажной жилой застройки в 34 микрорайоне, с максимальным расходом ливневых стоков: 1участок - 324,25 л/сек; 2 участок - 452,00 л/сек.

МУП "Предприятие автомобильных дорог" согласовывает подключение к сети ливневой канализации проектируемой многоэтажной жилой застройки в 34 микрорайоне, с максимальным расходом ливневых стоков: 1участок - 324,25 л/сек; 2 участок - 452,00 л/сек, при соблюдении следующих условий:

Особые условия:

1. Предоставить согласованный с Исполнительным комитетом проект планировки территории (ППТ) многоэтажной жилой застройки в 34 микрорайоне 1 и 2 участка.
2. Согласовать сводный план инженерных сетей территории многоэтажной жилой застройки в 34 микрорайоне 1 и 2 участка с точками подключения к существующим сетям (общий).
3. Выполнить уточнения расчета нагрузки на сети ливневой канализации с учетом сброса поверхностных и талых вод с крыши домов и зданий, прилегающей территории, подъездных и внутриквартальных дорог, парковок всей территории многоэтажной жилой застройки в 34 микрорайоне 1 и 2 участка.
4. Предоставить в МУП "ПАД" расчет нагрузки на сети ливневой канализации и нанесенные на план организации рельефа проектируемые сети ливневой канализации.
5. Разработать проект очистных сооружений с учетом комплексной застройки 34 микрорайона и прилегающих автомобильных дорог. Систему автоматизации, макрону очистных сооружений согласовать на начальной стадии проектирования.
6. Согласовать место расположение очистных сооружений и точку сброса с Исполнительным комитетом г. Набережные Челны.
7. Согласовать проект очистных сооружений до прохождения экспертизы с Исполнительным комитетом г. Набережные Челны.

Общие условия:

8. Осуществить сбор поверхностных и талых вод с крыши домов и зданий, прилегающей территории, подъездных и внутриквартальных дорог, парковок всей территории многоэтажной жилой застройки в 34 микрорайоне 1 и 2 участка и транспортировку в существующую сеть ливневой канализации: 1 участок Ø 800, расположенная на разделительной полосе вдоль ул. Раскольниковова. Точку сброса (подключение) 1 участка определить в существующей колодец Л12 с отм. люка 92,64 и отм. лотка 86,74. 2 участок Ø 800, расположенная вдоль ул. Раскольниковова со стороны застраиваемого участка. Точку сброса (подключение) 2 участка определить в существующей колодец Л32 с отм. люка 92,02 и отм. лотка 85,25. Схемы расположения точек подключения 1 и 2 участка прилагаются.

9. Разработать проект подключения к сетям ливневой канализации объекта согласно СП 32.13330-2012, ГОСТ 3634-99 и до прохождения экспертизы или начала строительства предоставить один экземпляр проекта в печатном виде в МУП "ПАД" для рассмотрения и согласования. К строительно-монтажным работам приступить только после согласования с Исполнительным комитетом г. Набережные Челны.
10. При проектировании сети ливневой канализации, предусмотреть:
 1. Трубы двухслойные гофрированных ПП SN16 по ТУ 22.21.21-018-50049230 и капласт modulus соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-201, в местах пересечения с дорогами и коммуникациями устройство защитного футляра. Диаметр футляра принять по формуле: $D_{ф.} = D_{тр.} + 200 \text{ мм.}$, где $D_{тр.}$ - обозначает наружный диаметр рабочего трубопровода.
 2. Положение трубопровода в футляре зафиксировать по всей длине центрирующими устройствами. Для герметизации пространства между защитным футляром и трубопроводом предусмотреть установку герметизирующего манжета.
 3. Смотровые и дождеприемные колодцы подобрать по типовому проекту 902-09-46.88 "Камеры и колодцы дождевой канализации" альбом 3, ГОСТ 8020-2016, но \varnothing не менее 1,0 м смотровые и 1,0 м дождеприемные колодцы. Высоту рабочей части колодцев (от полки или площадки до перекрытия) необходимо принимать не менее 1800 мм., согласно СП 32.13330.2012 (п. 6.3.2). Лотковую часть колодца выполнить из бетона В20 F100 W4 ГОСТ 25192-2012, но не более 1/2 трубы большего диаметра, по обе стороны лотка выполнить полки с уклоном к лотку 20 %.
 4. Люки с крышкой, шарнирно прикрепленной к корпусу и запорным устройством (ГОСТ 3634-99).
 5. Дождеприемные решетки с запорным устройством (ГОСТ 3634-99).
 6. Установку люков в одном уровне с поверхностью проезжей части дорог; на 50-70 мм выше поверхности земли в зеленой зоне с устройством монолитной отмостки.
 7. Верх решетки дождеприемников в одном уровне с поверхностью проезжей части.
 8. Нарращивание смотровых и дождеприемных колодцев кирпичом не допускается.
 9. Работу сетей ливневой канализации только в самотёчном режиме.
 10. В смотровых и дождеприемных колодцах установить стремянки ТПР 902-09-22.8 альбом 7, в горловинах ходовые скобы.
11. Предусмотреть соблюдение охранной зоны инженерных сетей и в случае их повреждения затраты на восстановление будут возложены на ООО Специализированный застройщик "СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО".
12. На период строительства должны быть предусмотрены меры для снижения концентрации загрязнений строящейся и существующей сети ливневой канализации.
13. Работы выполнить подрядчиком, имеющим право допуска на производство дорожных работ, предоставить копии договоров и СРО Исполнителя.
14. Строительство должно вестись под техническим контролем МУП "ПАД" с последующим предоставлением исполнительной документации и картой телевизионного обследования (телеинспекция с предоставлением видеофайлов). Телеинспекцию выполнить в присутствии представителя МУП "ПАД". Заблаговременно, на каждый конструктивный элемент вызвать представителя по т: 20-36-36 для визуального и инструментального освидетельствования и гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность с оформлением трехстороннего акта.

15. При производстве работ обеспечить чистоту прилегающих территорий, проездов от наносного грунта на дорожное полотно с ежедневным вывозом строительного мусора в места захоронения, в зимний период обеспечить очистку от снега с вывозом в места складирования.
16. Непосредственно в момент подключения к сетям ливневой канализации находящееся на обслуживании МУП "ПАД" по муниципальному контракту, оформить акт раздела эксплуатационной ответственности по ливневой канализации в точке подключения.
17. Выполнить геодезическую съемку построенной сети ливневой канализации и автомобильной дороги службой геодезии МУП "СГР" с нанесением на топографическую основу города Набережные Челны, с предоставлением подтверждающих документов.
18. Для закрытия ордера предоставить в МУП "ПАД" гарантийное письмо сроком действия на 5 (пять) лет, в котором ООО Специализированный застройщик "СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО" обязуется в случае возникновения дефектов в зоне строительства ливневой канализации и прилегающей территории, восстановительные работы выполнить за свой счет.
19. В случае невыполнения одного из пунктов технических условий - согласование считать недействительным.
20. Срок действия настоящих технических условий 2 года с момента подписания и подлежат обязательному пересмотру по истечении срока.

Подготовил:



Ситников В.Н.



17.01.2022 № 10-03/03

На № 8 от 13.01.2022г.

Генеральному директору
ООО Специализированный
застройщик «СОВРЕМЕННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО»

М.З. Мингалимову

О возможности подключения

Уважаемый Марсель Завидович!

Возможность подключения к системе централизованного теплоснабжения планируемых жилых домов 34 микрорайона с общей тепловой нагрузкой 29,229874 Гкал/час на текущую дату отсутствует ввиду отсутствия пропускной способности трубопровода тепловых сетей.

Однако создание возможности рассмотрено разработчиком Схемы теплоснабжения г. Набережные Челны и определены мероприятия, подлежащие включению в Инвестиционную программу филиала АО «Татэнерго» - «Набережночелнинские тепловые сети», после её утверждения в Министерстве энергетики Российской Федерации.

Ориентировочный срок исполнения мероприятий по созданию технической возможности подключения – IV квартал 2023 года.

Директор

А.З. Зайнуллин

А.И. Загидуллин
(8552)337128
ZagidullinAI@nchts.tatenergo.ru

«НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

ФИЛИАЛ АО «ТАТЭНЕРГО» Шишкинский бульвар, д. 1, г. Набережные Челны, Республика Татарстан, 423815
«ТАТЭНЕРГО» АЖ ФИЛИАЛЫ Шишкин бульвары, 1 нче йорт, Яр Чаллы шәһәре, Татарстан Республикасы, 423815
+7 8552 33-70-01, +7 8552 33-71-12 (факс), E-mail: office@nchts.tatenergo.ru, www.tatenergo.ru
ИНН 1657036630, КПП 165043003, 40702810343240000046 в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде, БИК 042202837



Пронумеровано и
Прошито 74 лист (ов, а)