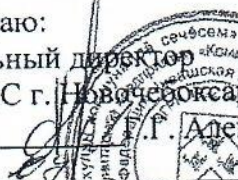




Коммунальная ул., 8, город Новочебоксарск, Чувашская Республика, 429950  
факс (8352) 73-72-18, тел.73-84-95, e-mail: [mup@ks-21.ru](mailto:mup@ks-21.ru), интернет: [www.ks-21.ru](http://www.ks-21.ru)  
ИНН/КПП 2124000310/212401001, ОГРН 1022100911139, ОКПО 05238663

Утверждаю:

Генеральный директор  
МУП «КС г. Новочебоксарска»

«24»  И.И. Александров 2023



Заявитель:

Заместитель главы администрации  
по вопросам градостроительства,  
ЖКХ и инфраструктуры  
города Новочебоксарска  
Д.В. Афанасьев

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
(предварительные для проведения торгов)

№ 99

Объект Заявителя: «Многоквартирный жилой дом (поз.10)»  
Место расположения земельного участка: Чувашская Республика – Чувашия, г Новочебоксарск,  
ул. Восточная  
Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 21:02:010224:784  
ТУ выданы: Администрации города Новочебоксарска  
*(наименование органа местного самоуправления или лица, которому выдаются ТУ)*

Срок подключения объекта: 2024 год

Срок действия ТУ – 3 года с даты их получения, по истечении этого срока параметры выданных  
технических условий могут быть изменены. В случае, если в течение 12 календарных месяцев  
со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок  
действия технических условий прекращается

Основание для выдачи ТУ: Запрос о выдаче ТУ на подключение (технологическое  
присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения  
от 19.07.2023 г. Вх. № 1484

### 1. Водоснабжение:

1.1. Точка присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры): от водопроводной сети Д-150 мм, проходящей по четной стороне ул.Восточная г. Новочебоксарска. Место присоединения определить проектом.

1.2. Гарантируемый свободный напор в месте подключения (технологического присоединения): 40 м водного столба.

1.3. Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды): с нагрузкой 12,24 м<sup>3</sup>/сут., 2,72 м<sup>3</sup>/час, на пожаротушение 20 л/с.

### 2. Водоотведение:

2.1. Точка присоединения к централизованной системе водоотведения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры): в канализационную сеть Д-300 мм, проходящую рядом с домом №22 по ул. Восточная г. новочебоксарска. Место присоединения определить проектом.

2.2. Разрешаемый объем сброса сточных вод: 12,24 м<sup>3</sup>/сут

### 3. Дополнительные условия:

3.1. Согласно Постановлению Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам № 20-11/тп от 28.10.2022 г. плата за подключение с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.:

- ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, применяемые для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ставка тарифа
1	Подключение к системе холодного водоснабжения	1,027
2	Водоотведение	2,795

- ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению:

№ п/п	Централизованная система	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	2	3	4	5
1	Холодного водоснабжения	до 100	чугун	8 574,30
		до 110	полиэтилен	6 261,10
		от 101 до 125	чугун	10 025,53
		от 111 до 125	полиэтилен	6 612,37
		от 126 до 150	чугун	11 385,76
		от 126 до 160	полиэтилен	7 207,51
		от 151 до 200	чугун	12 437,33
		от 161 до 200	полиэтилен	8 254,30
		от 201 до 250	чугун	16 689,95
2	Водоотведение	от 201 до 250	полиэтилен	9 587,55
		до 160	полиэтилен	6 056,63
		от 161 до 200	полиэтилен	5 572,23
		от 201 до 250	полиэтилен	6 529,15

3.2. После проведения торгов, правообладателю земельного участка необходимо обратиться в МУП «КС г. Новочебоксарска» с запросом о получении технических условий на подключение либо с заявлением о заключении договора на подключение (технологическое присоединение) согласно требований Постановления от 30 ноября 2021 г. № 2130 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации».

Форму заявлений можно скачать на сайте МУП «КС г. Новочебоксарска» [www.ks-21.ru](http://www.ks-21.ru) либо возможна подача заявки в электронном виде через личный кабинет Заявителя.

Заместитель генерального директора по  
производственно-техническим вопросам  
главный инженер

Начальник абонентской службы ОСП «ВКХ»

Начальник диспетчерской службы ОСП «ВКХ»



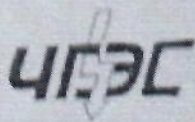
С.Г. Смирнов

В.А. Никифоров

М.М. Яковлев

Технические условия получил: \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, имя, отчество (полностью) и № паспорта лица, получившего ТУ)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель.  
Производственно-технический отдел  
тел. 75-93-49



Государственное унитарное предприятие  
Чувашской Республики  
«Чувашские государственные электрические сети»  
Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики

ул. Волопроводная, дом 2 строение А, офис 101, г. Чебоксары, Чувашская Республика, 428003  
Тел.: (8352) 23-24-00; e-mail: adm@chges21.ru сайт: chges21.ru  
ОГРН 1192130012800, ИНН/КПП 2130215882/ 213001001,  
Р/сч 40702810311000001796 Банк: Чувашский региональный филиал АО «Россельхозбанк»,  
БИК 049706752, К/сч 30101810600000000752

«18» 07 2023 № 201

на № 45/99-01-3174 от 13.07.2023

Заместителю главы администрации города  
Новочебоксарска Чувашской Республики  
по вопросам градостроительства, ЖКХ и  
инфраструктуры

Д.В. Афанасьеву

ул. Винокурова, д.14, г. Новочебоксарск,  
429951

О возможности технологического  
присоединения к электрическим сетям

Уважаемый Дмитрий Валерьянович!

На Ваш запрос о предоставлении информации о возможности технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств планируемого к размещению объекта «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания (поз.10)» на земельном участке с кадастровым номером 21:02:010224:784 по ул. Восточная г. Новочебоксарска, категория электроснабжения объекта II, максимальная мощность энергопринимающих устройств 106,4 кВт, ГУП ЧР «ЧГЭС» Минпромэнерго Чувашии (далее – Предприятие) сообщает следующее.

Технологическое присоединения к электрическим сетям указанного объекта возможно при условии выделения администрацией города Новочебоксарска в указанном районе земельных участков для строительства новой трансформаторной подстанции блочного типа 10/0,4 кВ (далее – ТП-10/0,4 кВ), кабельных линий КЛ-10 кВ от существующих кабельных линий до РУ-10 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ, а также кабельных линий КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта строительства.

Процедура технологического присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств, в том числе в случаях увеличения максимальной мощности энергопринимающих устройств, а так же порядок обращения заявителей в сетевую организацию, установлены Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила технологического присоединения).

Так, согласно п.10 Правил технологического присоединения, лицу, намеревающемуся осуществить технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства Предприятия необходимо подать заявку на технологическое присоединение объекта в установленном порядке в Центр обслуживания потребителей (ул. Волопроводная, д.2а, г. Чебоксары, тел. 58-03-05) либо с использованием официального сайта Предприятия.

Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями пунктов 8, 9, 10, 12 Правил технологического присоединения.

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 «Правил технологического присоединения» срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению указанного объекта, исчисляется со дня заключения договора и составляет 6 месяцев.

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Постановлением от 16.11.2022 №58-15/тп, утвержденным Государственной службой ЧР по конкурентной политике и тарифам. Сумма оплаты по договору технологического присоединения к электрическим сетям, исходя из представленного ситуационного плана, составляет ориентировочно 1 910 927,66 руб. (с НДС 20%) и будет окончательно определена после подачи собственником заявки на технологическое присоединение.

Начальник ОСП «НЭС»



Д.Н. Сергеев

Общество с ограниченной ответственностью

«НОВЛИФТ»

**НОВ**  
**ЛИФТ**

429950, г.Новочебоксарск, ул.Промышленная, д.46  
тел/факс: (8352) 73-28-80, 73-29-86, e-mail: novlift@mail.ru

ИНН 2124026446, КПП 212401001,

ОГРН 1062124026117, ОКПО 94093083

р/сч 40702810775000004822

Чувашское отделение №8613 ПАО СБЕРБАНК г.Чебоксары

БИК 049706609 кор.сч.30101810300000000609

№ 56

«17» июля 2023г.

Заместителю главы администрации  
по вопросам градостроительства  
ЖКХ и инфраструктуры  
Афанасьеву Д.В.

В ответ на Ваше письмо № 45/99-01-3172 от 13.07.2023 г. ООО «Новлифт» предоставляет

Технические условия

на диспетчеризацию лифта на объекте «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания позиция №10 по ул.Восточная»:

1. Диспетчеризацию пассажирского лифта по вышеуказанному объекту выполнить следующим образом:
  - К станции управления пассажирского лифта, установленного в машинном помещении или на посадочной площадке в случае без машинного исполнения лифта, присоединяется блок лифтовой ЛБ 7.2 «Объ» соответствующей версии ( в зависимости от марки станции управления лифтом). Лифтовой блок ЛБ 7.2 «Объ» устанавливается непосредственно на корпус станции управления. Версия лифтового блока ЛБ 7.2 «Объ» подбирается монтажной организацией в зависимости от марки станции управления лифтом, поставленным заводом- изготовителем лифта.
  - В кабине лифта в панели приказной устанавливается переговорный комплект. Все подсоединения к приборам безопасности в шахте, в машинном помещении, в станции управления осуществляются гибкими проводами с ПВХ ТУ 16.505.437-82 МГШВ 0,5 кв.мм, медным проводом НВ-0,5 кв.мм, шнуром гибким ГОСТ 7399-80 ШВВП-3х0,75 кв.мм. Коммутация блока ЛБ к станции управления осуществляется монтажным комплектом ЛБ.7.2.
  - Блок лифтовой ЛБ 7.2 комплектуется сервисным ключом механика для осуществления технического обслуживания, для включения лифта после отключения электроэнергии, несанкционированных остановок лифта. Для отключения лифта при аварийных ситуациях лифтовой блок ЛБ 7.2 комплектуется магнитным пускателем ПМ 12-063551, 220 В — 1 шт. на лифт, устанавливаемым внутри станции управления.
  - Прокладка кабелей и проводов внутри машинных помещений до соединительной коробки блока «Объ» (штатного устройства грозозащиты) до датчиков охраны двери машинного помещения осуществляется внутри кабель-каналов.

- В машинном помещении лифта или на посадочной площадке в случае без машинного исполнения лифта в станцию управления следует предусмотреть вывод интернет-кабеля (стационарная точка подключения) от аппаратуры интернет-провайдера с известным IP — адресом.
- 2. После сдачи строящегося дома владелец (ТСЖ, ТСН или управляющая компания заключает договор на интернет — услуги с интернет-провайдером, получает IP – адрес и заключает договор со специализированной организацией ООО «Новлифт» на техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию лифтов и диспетчерских систем. Лифтовая организация осуществляет подключение лифтовых блоков диспетчеризации к существующему диспетчерскому пункту, расположенному по адресу: г. Новочебоксарск, ул. 10 Пятилетки, д.43. Стационарную точку подключения к своей аппаратуре диспетчерского пункта обеспечивает ООО «Новлифт».
- 3. Для подключения пассажирского лифта на объекте «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания позиция №10 по ул.Восточная» необходимо приобрести следующее оборудование:
  - лифтовой блок ЛБ «Обь» соответствующей версии (в зависимости от марки станции управления) — 1 шт.;
  - монтажный комплект — 1 шт.;
  - пускатель ПМ 12-063551, 220 В — 1 шт.;
  - сервисный ключ механика — 1 шт.;
  - переговорное устройство крыши кабины — 1 шт.;
  - переговорный комплект «Эхо» - 1 шт.;

Главный инженер



П.Н. Михайлов



ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН  
СĖНĖ ШУПАШКАР ХУЛА  
АДМИНИСТРАЦИЙĖН ХУЛА  
ХУСĂЛАХ УПРАВЛЕНИЙĖ

УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Винокурова ул., 14  
г. Новочебоксарск, 429951  
тел. 74-03-56 факс 74-02-22  
tb@nowch.cap.ru

№ 28/01-01-630  
На № \_\_\_\_\_ от 13/07-2023

**Технические условия № 38 от 13.07.2023 г.**

для проектирования ливневой канализации на объект:  
«Многоквартирный жилой дом  
со встроенными помещениями обслуживания (поз. 10)»  
на земельном участке с кадастровым номером 21:02:010224:784  
по ул. Восточная в г. Новочебоксарске.

1. Сброс ливнеотоков с территории проектируемого объекта предусмотреть в участок существующей сети ливневой канализации диаметром 600 мм, проходящей вдоль дороги ул. Восточная, на участке по месту от колодца с отметками лотка 113.20 и люка 117.57 до колодца с отметками лотка 114.93 и люка 116,16.
2. Внутриплощадочную сеть выполнить с расчетным диаметром и уклоном, согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения», с последующим отводом стоков в ливневую канализацию, установить дождеприемные колодцы с решетками. Длина присоединения от дождеприемника до смотрового колодца на коллекторе должна быть не более 40 метров.
3. Сети ливневой канализации предусмотреть из сертифицированных двухслойных гофрированных безнапорных труб. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения», на участках под дорогами предусмотреть ливневую канализацию в стальных футлярах. Стальные футляры должны быть обеспечены соответствующей противокоррозионной изоляцией наружной и внутренней поверхностей.
4. В точке присоединения к существующей сети, при перепаде по высоте между лотками более 1м, предусмотреть отводной стояк с приемной воронкой, согласно требований СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Диаметр смотровых колодцев, горловин и люков надлежит принимать с учетом доступа рабочих и опускания приспособлений для обслуживания сети. Высоту горловин не превышать более 600 мм.

5. Проект ливневой канализации согласовать с заинтересованными организациями, владельцами инженерных коммуникаций, проходящих внутри микрорайона, Управлением городского хозяйства администрации города Новочебоксарска, МБУ «Архитектурно-градостроительное управление г. Новочебоксарска». Один экземпляр предоставить для ведения контроля.

6. Расположение вспомогательных объектов при строительстве объекта на территории охранной зоны участка сети ливневой канализации согласовать с балансодержателем - Управлением городского хозяйства администрации города Новочебоксарска.

7. Подключение объекта производить после согласования завершённых работ, выполнения ТУ и предоставления экземпляра исполнительно-технической документации в Управление городского хозяйства администрации г. Новочебоксарска и МБУ «Архитектурно-градостроительное управление г. Новочебоксарска».

8. Технические условия действительны до 13.07.2026 г.

Начальник Управления  
городского хозяйства



В.З. Сергеев



## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности))

№ 11 от «10» апреля 2023 г.

Управление городского хозяйства администрации г. Новочебоксарска

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Общество с ограниченной ответственностью

«Специализированный застройщик «СК «СМУ 177»

(полное наименование организации - для юридического лица;  
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

- |  |  |
|--|--|
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:   | КЛ-0,4 кВ линии наружного (уличного) освещения поз. 10 по ул. Восточная  |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:  | Линия наружного (уличного) освещения многоквартирного жилого дома поз. 10 на земельном участке с кадастровым номером: 21:02:010224:637, г. Новочебоксарск, ул. Восточная |
| 3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя составляет:   | 1,2 кВт  |
| 3.1. Вновь заявленная мощность энергопринимающих устройств:  | 1,2 кВт  |
| 3.2. Существующая мощность: (ранее присоединенная в точке присоединения мощность):   | 0  |
| 4. Категория надежности:   | 3  |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:   | 0,4 кВ   |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:   | 2024   |
| 7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы)<br>максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: | Ближайшая проектируемая опора НО поз. 7 по ул. Восточная на з/у с кад. № 21:02:010224:637<br>1,2 кВт   |
| 8. Основной источник питания:  | ТП-109Н<br>(ПС «Спутник» ф.40 – РП-4Н – ТП-109Н)   |
| 9. Резервный источник питания:   | отсутствует  |

**10. Собственник сетей осуществляет:**

- 10.1. – определение точки присоединения и схемы выдачи мощности в точке присоединения.
- 10.2. – мероприятия по изменению уставок коммутационной аппаратуры, устройств релейной защиты ШУО (ТП-109Н) с учётом существующей и присоединяемой максимальной мощности энергопринимающих устройств.
- 10.3. – проверку выполнения Заявителем технических условий.
- 10.4. – оформление акта о выполнении технических условий.
- 10.5. – оформление акта допуска в эксплуатацию средств учета электроэнергии.
- 10.6. – оформление акта об осуществлении технологического присоединения.
- 10.7. – фактическое подключение.

**11. Заявитель осуществляет:**

- 11.1. - Разработку проектной документации от точки присоединения согласно обязательствам, предусмотренными техническими условиями.
- 11.2. – Проектирование и строительство КЛ-0,4 кВ линии (НО) по участкам:
  - от места врезки в проектируемую кабельную линию КЛ-УО – 0,4 кВ линии (НО поз. 7) до первой проектируемой опоры поз. 10 и между опорами – кабелем в траншее;
  - Марку, сечение КЛ-0,4 кВ, трассу, место врезки, тип опор определить проектом. Светильники установить энергосберегающие светодиодные.
- 11.3. – Проектом предусмотреть защитные футляры в местах пересечения КЛ-0,4 кВ проектируемой линии (НО) с инженерными коммуникациями и под внутриквартальной автодорогой.
- 11.4. – Для предотвращения поражения людей электрическим током проектные решения должны предусматривать заземления и иные меры по обеспечению безопасности электроустановок.
- 11.5. – Согласование проекта с УГХ администрации г. Новочебоксарска и заинтересованными организациями в установленном законодательством порядке (в том числе с МБУ «АГУ г.Новочебоксарска»).
- 11.8. – Выполнение проекта и электромонтажных работ в соответствии с требованиями ПУЭ, СП и других нормативных документов.

**12. Срок действия настоящих технических условий составляет 1 год со дня выдачи технических условий об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

**13. Дополнительные сведения:** отсутствуют.

Общество с ограниченной ответственностью

“Новочебоксарское Кабельное Телевидение”



429950, Чувашская Республика  
г. Новочебоксарск, ул. Советская, 45А  
Тел. (8352) 74-28-28, 74-46-55  
факс (8352) 74-28-28, 74-46-55  
e-mail: nktv@cbx.ru

№ 42  
от «05» апреля 2023г.

Директору  
ООО СЗ «СК «СМУ 177»  
Судленкову А.А.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на проектирование сети кабельного телевидения, проводного вещания, телефонии, IP-TV и сети передачи данных на застройку объекта «Многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями (поз.10)» по ул. Восточная г.Новочебоксарске.

1. Подвесить оптический кабель ДПОм-8П-7кН от жилого дома поз.7 до объекта Многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями (поз.10)»
2. Проложить магистральный оптический кабель марки ДПОм-8п-7кН до шкафа, расположенного в подвальном помещении поз.7 в гофратрубке.
3. На первом этаже проектируемого жилого дома установить один ID12 (размером 600х600х550 мм) с замком для усилительного и кроссового оборудования..
4. Предусмотреть электропитание телекоммуникационного оборудования 220В переменного тока через отдельный автомат на 16А.
5. В шкафу выполнить монтаж оптического кабеля на оптический кросс марки КРС - 8 - SC/UPC.
6. Произвести измерения оптического кабеля и предоставить рефлектограммы измерение оптических волокон.
7. По подвалу дома между слаботочными стоячковыми нишами проложить распределительный кабель RG11 Comm Score марки F1160 BEF в ПВХ трубах (или в гофротрубке) от шкафа ID12 до каждого слаботочного стояка.
8. Проложить распределительный кабель Comm Score марки F1160 BEF по слаботочным стоячковым нишам от первого этажа до последнего этажа.
9. Установить в стоячковых нишах абонентские распределительные устройства серии ТАН, САН из расчета один отвод на одну квартиру на каждом этаже.

10. Осуществить монтаж оптического приемника марки **OR-862I**, в шкафу ID12 из расчета 1 оптический приемник на 120 квартир.
11. Проложить в гофратрубке коаксиальный кабель Digiflex марки **RG6UW** в качестве отводов от абонентских распределительных устройств, расположенных в слаботочных нишах, до распределительной коробки, которую необходимо смонтировать при вводе в квартиру.
12. По подвалу проектируемого дома между слаботочными стоячковыми нишами проложить распределительный кабель марки **UTP- 50-M-C5** в ПВХ трубах (или в гофротрубке) от шкафа ID12 до каждого слаботочного стояка, далее по слаботочной нише; в 9-этажной блок-секции 3 кабелей в стояк: первый кабель до 2 этажа, второй кабель до 5 этажа, третий кабель до 8 этажа.
13. Витую пару **UTP- 50-M-C5** расшить на кросс-боксе в слаботочной нише и на патч-панели в шкафу ID12.  
Проложить в гофратрубке или под штукатуркой витую пару марки **UTP-4x2-5e** от слаботочных ниш до распределительной коробки в каждую квартиру, которую необходимо смонтировать при вводе в квартиру.
14. В шкафу для проводного радиовещания установить **конвертер IP/СПВ**.
15. По слаботочным стоякам проложить кабель **ПРППМ 2X1,2**, в слаботочной нише установить коробки **УК-2П, УК-2С**.
16. Проложить в гофратрубке или под штукатуркой от слаботочных стояков до квартиры кабель **ПТПЖ 2x1,2**, в квартирах установить радиорозетки.
17. Произвести монтаж и настройку усилительного и распределительного оборудования.
18. Согласовать проектно-сметную документацию с ООО «НКТВ» и предоставить копию проекта .

**Выдача технических условий и подключение осуществляется без взимания платы.**

**Срок действие технических условий три года со дня утверждения.**

Гл. инженер



**Фарзалиев О.Э.**



Акционерное общество  
«Газпром газораспределение Чебоксары»  
(АО «Газпром газораспределение Чебоксары»)

Филиал в г. Новочебоксарске

ул. Коммунистическая, д. 23, г. Новочебоксарск,  
Чувашская Республика, Российская Федерация, 429030  
тел.: +7 (8352) 73-80-60, факс: +7 (8352) 74-01-00  
e-mail: l\_nch@chebtagaz.ru

ОКПО 54080536, ОГРН 1032126029405, ИНН 2128049999, КПП 212403001

19.07.2023 № 603  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю главы администрации  
по вопросам градостроительства,  
ЖКХ и инфраструктуры  
города Новочебоксарска  
Чувашской Республики

Д.В. Афанасьеву

О рассмотрении обращения

Уважаемый Дмитрий Валерьянович!

Филиал АО «Газпром газораспределение Чебоксары» в г. Новочебоксарске рассмотрел Ваше письмо от 13.07.2023 №45/99-01-3170 о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения: «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания (поз.10)» на земельном участке с кадастровым номером: 21:02:010224:784 по ул. Восточная в г. Новочебоксарск, с часовым расходом газа – 140,3 м<sup>3</sup>/час и сообщает.

Постановлением администрации города Новочебоксарск от 17.11.2016г. №1958 (с изменениями от 08.06.2022 №710) утверждена Генеральная схема газификации города (далее-Схема) с учетом существующих и перспективных потребителей. В целях обеспечения подачи газа потребителям города требуемых параметров и в необходимом объеме все технические условия выдаются в соответствии со Схемой. Расход газа на запрашиваемый Вами объект в Схеме не предусмотрен.

Следовательно, необходимо включить в Схему систему газоснабжения объекта: «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания (поз.10)», чтобы определить отсутствие или наличие мероприятий, необходимых для подключения нагрузки.

После включения проектируемой системы газоснабжения объекта капитального строительства к сети газораспределения расположенного по адресу: ул. Восточная в г. Новочебоксарск, на земельном участке с кадастровым номером: 21:02:010224:784 в Схему филиал готов вернуться к рассмотрению газификации объекта.

Директор

И.В. Пимергина  
(8352)73-76-13

СОГЛАСОВАНО

С.Н. Ковшиков